(العلم المدهش حول الغداء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية)

ليزا موسكوني



كيف تأكل بذكاء وتشحذ عقلك

> _{ترجمة} سامـي أحمد سامـر حميد





انضم لـ مكتبة .. امساح الكود telegram @soramnqraa



غِدَاء الدِّمَاغ

(العلِمُ للدهشُ حول الغِذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكيَّة)

ليزا موسكوني

غِذَاء الدِّمَاغ

كيف تأكلُ بذكاء وتَشْحذُ عَقلَك



ترجمة سامي احمد سامر حميد





- خِذَاء الدُّمَاغ
 تأليف: ليزا موسكون
- ترجة: سامي أحد، سامر حيد
 - ٠ الطبعة الأولى 2023



ISBN: 978-9922-628-80-6

@ - هام: إن الأراء الواردة في هذا الكتاب تعبر عن رأي كاتبها، أو عروها، ولا تعبر بالضرورة صن رأي الناشر





دار سطور للنشر والتوزيع بغداد- شارع التنبيء مدخل جديد حسن باشا 07700482567 - 07711002790 Email: bal_atame@yahoo.com

 تصميم الفلاف: ماهر عدنان الأخراج الفني: صفا نبيل

محتويات

أفضل ما قيل عن الكتاب							
إهداء المؤلف							
عهيد عهيد							
الخطوة الأولى							
فهمُ الجانبِ الغذائيِّ – العصبيّ							
الفصل الأوَّل: أزمة صنحة دماغيَّة تلوح في الأفق19							
الفصل الثاني: مدخل للدماغ البشري - الانتقائي في مآكله 41							
الفصل الثالث: ماء الحياة							
الفصل الرابع: معرفة دهون الدماغ							
الفصل الخامس: منافع البروتينات							
الفصل السادس: الكربوهيدرات والسكاكر والأشياء الأشدُّ حلاوة. 125							
الفصل السابع: فهم الفيتامينات والمعادن 141							
الفصل الثامن: الغذاء يعني المعلومات 163							
الفصل التاسع: أفضل الأنظمة الغذائيَّة للدماغ في العالم 191							
الفصل العاشر: الأمر لا يرتبط كلُّه بالغذاء 217							
الخطوة الثانية							
الغِذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكيَّة							
الفصل الحادي عشر: المسار الشامل نحو الصحة الدماغيَّة 243							
الفصل الثاني عشر: كن حريصاً على تفضيل النوعيَّة على الكميَّة 271							

الفصل الثالث عشر: أسبوع نموذجي صحي للدِّماغ 299
الخطوة الثالثة
نحو أرقى الأنظمة الغذائية للدماغ
الفصل الرابع عشر: لأي مدى يعدُّ نظامك الغذائي مغذِّيا للدماغ ، حقًّا؟ 323
الفصل الخامس عشر: العناية العصبيَّة الغذائيَّة بمستوياتها الثلاثة 353
الفصل السادس عشر: الوصفات المُنشَطة للدماغ 405



أفضل ما قيل عن الكتاب

«غذاء الدّماغ، أهم الكتب المشوِّقة التي قرأتها حول صحة الدّماغ في حياتي. فمع العلم المترابط الساحر، فقد تمكنت الدكتورة موسكوني، بمهارتها، من إكهال الثروة العلميَّة بالوصفات اللذيذة وفقاً لطريقتها والبحوث الناشئة حول الصحة الباطنيَّة. ولا يمكنني أن أعطي هذا الكتاب حقّه من المديح، وهو يتوسَّع في الدليل على قوة التأثير الحقيقيَّة للغذاء على صحّتنا»

~روبي أوجلا، مؤلّفة كتاب «مطبخ الأطبّاء»

«هذا كتاب على درجة كبيرة من الأهميَّة. فالغذاء إما داء أو دواء. وبها أن الدماغ يستخدم من 20 إلى 30٪ من مجموع الحريرات التي نستهلكها. فإذا أردت أن تحتفظ بدماغك وتنقذه، عليك أن تنتقي الغذاء المناسب؛ وسيساعدك هذا الكتاب في ذلك تماماً بطريقة سهلة ولذيذة»

~ دانييل جي، مؤلّف كتاب «إنقاذ الذاكرة»

«لو علمنا حالة أدمغتنا، فسنولي لها اهتهاماً أكبر. بعجائبه الغالبة وسهولة فهمه، لم يُظهر هذا الكتاب الساحر العلم من وراء ثنائيَّة الغذاء والأعصاب فحسب، بل بيَّن لنا ما يمكن أكله للحصول على أعلى درجات القوة الدماغيَّة»

~سارة غوتفريد، مؤلّفة كتاب «أصغر عُمْرًا» ، و "جمية إعادة معايرة المرمونات»

«الغذاء الطبيعي، المتأصّل في نمط البحر المتوسّط، والخفيف على الأمعاء، هو الكبسولة المعجزة التي يتسنى لنا هضمها ثلاث مرّاتٍ يوميًّا، لنحصل على دماغ وجسم سليمين. وفي هذا الكتاب، تشرح الدكتورة موسكوني هذا العلم، وكيفيَّة جني منافع الأغذية بجميع تعقيداتها واندماجها، لتؤكل بسرور في كل وجبة»

~جانيت هايد، مؤلّفة كتاب «نجميل الأحشاء»

"عبر الأعوام، تعلّمت الكثير من عمل الدكتورة موسكوني، التي أنشأت وثائق اعتهاد ما بين علم الأعصاب وعلم الخذاء، بشموليتها الفريدة. فهذا الكتاب ثمرة دراسة د. موسكوني عن التفاعل بين الغذاء والأداء الإدراكي الطويل الأمد، لعامة الناس، تُعبِّر د. موسكوني دوماً عن حقيقة مفادها: لو أننا نعرف ما نفعله بأدمغتنا، لعاملناها معاملة أفضل ولاختلف غذاؤنا. فها بين المختبر والمطبخ، يتبين لنا قيمة هذا الكتاب والحاجة الماسّة له، مُكمَّلاً بالنصائح التي يمكن لكلّ منا أن يتبنّاها»

-د. ريتشارد إس. إيساكسون، مؤلّف كتاب «مكافحة الزيهايمر وحيته العلاجيّة»

"هل يمكن لحمية البحر المتوسط أن تساعد في تفادي مرض الزهايمر؟ لقد لمع بيان الدكتورة موسكوني الشافي، بكشفه عن الرابطة العجيبة بين الغذاء وسلامة الدماغ، بدليل غذائي نال حظه الوافر من البحث. يبين هذا الكتاب الحكمة في الطبخ وأسباب الأمل بنفس القوة»

~د. ريتشارد رانغام، مؤلّف كتاب «قدحة النار»

إهداء الؤلف

لعائلتي.... التي لن أنسى حبَّها أبداً

تمهيد ملتبية

قبل بضعة أعوام مضت، وفي مؤتمر عالمي، ألقيتُ كلمةً شملت فكرةً أساسيَّة حول مكافحة مرض الزهايمر. وقد كان يوماً مشمساً جميلاً في إيطاليا، حيث امتلات قاعة المحاضرات بالأطباء، والطلبة، وعامة الناس، وجميعهم يتوقون لسماع آخر المستجدات حول العلاجات الدوائيَّة لمرض الزهايمر.

لقد كنت أقل حماساً في حمل الأخبار السيئة. فلسوء الحفظ، لا تخفف الأدوية الحالية لمرض الزهايمر من أعراض المرض إلا لفترة قصيرة من الزمن، ولا توقف الضرر الذي يصيب خلايا الدماغ نتيجة الشيخوخة والمرض. ثمة جيل جديد من العقاقير التي تخفف من المرض، قيد التطوير، ولكن التجارب السريرية تمخصت في مجملها عن نتائج محيية حتى الآن، مما أكد النظرة العامة: لا ترياق يلوح في الأفق.

في ذلك المؤتمر سأل أحد الجمهور: «وماذا عن زيت الزيتون؟» فحار دماغي المُتمرِّس على علم الأعصاب: زيت الزيتون....!

لم يكن زيت الزيتون محط نظري في أيَّ من عروضي البحثيَّة، أو جزء من مسيرتي التعليميَّة بأي شكل من الأشكال. حصلت على شهادة الدكتوراه في علم الأعصاب والطب النووي، للتركيز على الجوانب الوراثيَّة من المرض، بشيء من دافع الفضول لمعرفة آثار المرض المُدمِّرة على عائلتي المباشرة. وقد تركَّز عملي خلال الخمسة عشر عاما الماضية على الرصد المبكّر لأعراض الزهايمر. وأنا أستخدم في بحوثي، تقنيات التصوير الدماغي خصيصًا، من قبيل جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI، وطوموغرافيَّة الانبعاث الموقعي PET، للنظر ومقارنة أدمغة الناس بخريطتهم الجينيَّة؛ وبذلك نعرف مدى احتمال الإصابة بالمرض.

لقد قادني هذا العمل إلى إدارة برنامج البحث في السجل العائلي لمرض الزهايمر في المدرسة الطبيّة التابعة لجامعة نيويورك عام 2009. حيث يركّز هذا البرنامج على الأولاد وأفراد العائلة من حول مريض الزهايمر، حيث الجميع لديهم هاجس على نطاق واسع: «هل أنا مُعرَّض للزهايمر، وكيف يمكنني التأكّد من أني لن أصّاب به؟»

عبر الأعوام، عاينت تغيراً بنوع الأسئلة التي تُطرح علي من قبل مرضانا، كالسؤال عن زيت الزيتون في المؤتمر. وبعد المناقشة حول الجينات والحمض النووي DNA، بات الحديث يتحوّل عاجلاً أو آجلاً ليصبح عن الغذاء: «ما الذي يجب علي تناوله لأحافظ على سلامة دماغي؟»

وفي حين أن البحوث التي أجريتها تقوم على خبري التعليميّة في سن الرشد، فكلٌ ما أربطه بالغذاء، أتى من نشأي في فلورينس، في إيطاليا. وبالرجوع إلى مدينتي، اكتسبت تقديراً للغذاء الشامل الصحي من سنَّ مبكرة جدًّا، وهذا ما سلَّمت به إلى أن انتقلت للولايات المتَّحدة، للحصول على شهادة الدكتوراه؛ ولم أكن قد توقعت مواجهة صعوبة كشفي للخطر الكامن في طعم الطماطم الشهي أو انسداد الشرايين، المخفيِّ في رقاقة بسكويت الشوكولا البريشة ظاهريًّا. وبينها كنت أكافح في حميتي في بيئتي الجديدة،

علمت من بحوثي أني لم أكن أنا الوحيدة. فمن تقاريرهم الخاصّة، تناول أكثر من نصف المشاركين في دراستي كميات ضئيلة من الخضر اوات والفواكه في حميتهم.

وشيئاً فشيئاً، تبيَّن لي بأنني لم أكن فقط بعيدةً عن وطني، بـل كنت أيضاً بعيدة عن الأطروحات الأصليَّة عن الجوانب الوراثيَّة من الاختىلالات العقليَّة. وفي الحقيقة، تبيَّن لي أن دور المورِّثـات في مبرض الزهايمبر، والاختبلالات العقليَّة عموميًّا، ليبس كبيراً كيا كنَّا نتصوَّر. وفي حين أن بعض المرضي يحملون الطفرات الجينيَّة العدوانيَّة التي تتسبَّب باعتلالات عقليَّة، ولكن بالنسبة للأغلبيَّة العظمي من مُجمل السكَّان، يتأثر خطر الإصابة بمجموعة عوامل طبيَّة مختلفة، والتي ترتبط بنمط العيش - بما فيها غذاء الشخص. وحينها كشفت البحوث التي أجريتها عن مدي أهميَّة الحمية والغذاء الذي نأكله في هذا المجال المعرفي، عدت لأحصل على الشهادة الثائثة بعلم المُكمِّلات الغذائيَّة. وارتكزت على ذلك العمل وأعمال أخرى لتأسيس مختبر الغذاء ولياقة الدماغ في جامعة نيويـورك، بهـدف تحديـد عوامـل الحيـاة التـي تدعـم صحـة الدمـاغ، وتحميه من الخَرَف. وبعد أعوام قليلة، قمت بإنشاء ورشة عمل غذاء الدماغ وبدأت بمارسة التعليم في قسم الغذاء والدراسات الغذائيَّة التابعة لجامعة ستين هارت في نيويورك. وفي الفترة نفسها تقريباً، انتقلت إلى كليَّة ويل كرونيل الطبيَّة، إذ حصلت على شرف الخدمة كمديرة زميلة لأوَّل عيادة لمكافحة الزهايمر في البلـد. حيث يشمل مبدأ العمل الإبداعي في العيادة، مُداخلات دوائيَّة وسلوكيَّة تهدف لتحسين الحالة الطبيَّة والخيارات الحياتيَّة بطريقة تمنع مرض الزهايمر؛ فتُعدُّ الحمية والغذاء كجزء مهم جدًّا من العمل. وبمجمل العمل، هـذا ما قـادني للغـوص، بدماغي أولاً، في العلاقة المعقدة بين أدمغتنا والأغذية التي نأكلها، ولتوعية عامة الناس حول كيفيَّة الأكل الصحي لأدمغتهم.

وكما هو الحال مع أي شخص خضع لمسار حمية بغرض تحقيق أفضل الأغذية، أدركت سريعاً أن الأداة المتوفَّرة غالباً ما كانت متضاربة وغير مترابطة. ولكنني كعالمة، كنت فوق كل هذا، مندهشة من حجم وتأثير المعلومات العلميَّة المزيَّفة المتوفِّرة على الإنترنت، وخصوصاً، بعد مقارنة مدى قلَّة المعلومات التي تُشرت وخضعت لمراجعة الأقران الصارمة في الصحف الطبيَّة.

لقد سمعنا الكثير عن ما هو مفيد وغير مفيد لأدمغتنا. فالكثير منا مثلاً أصبح مؤخّراً واعباً للفزع الأمريكي من مادة الغلوتين أو الزلال النباتي. ولكن منذ أعوام قليلة فقط، اعتبرت الحبوب هي خلاصة الغذاء الصحي – وأصاب الناس الرعب من أكل الغذاء الدسم. تتمثّل المشكلة بأن ثمة الكثير من النصائح التي يمكن أن تجدها على الإنترنت لنشر النظرة العالميَّة العلميَّة، لم يتم إثبات إلا القليل منها، بالبحوث العميقة. تميل وسائل الإعلام ومعلومات الإنترنت إلى الاستنباطات وفقاً للنتائج المحدودة، وبالطبع تهويل كل شيء. فعلى الأقل، هناك من يسأل عن آخر «دواء مُعجزة» لمرض الزهايمر. فأبحث في الدراسات الجارية، وفي أحيانٍ كثيرة أجد أن العقار قد حقق نجاحاً، ولكن على عينة من عشرة جرذان. نعم، العقار قد حقق نجاحاً، ولكن على عينة من عشرة جرذان. وأما إن هذه أخبار سعيدة لك إذا كنت واحداً من هذه الجرذان. وأما إن كانت هذه النتائج ذات صلة بالبشر، فذلك أمر مُختلفٌ تماماً.

ومن هنا تنطلق الثقافة العلميَّة في عملها. فأيُّ مصدر من مصادر المعلومات هو الأصدق يا ترى؟ وكيف لنا أن نعلم ما إذا كانت الدراسة التي سمعنا عنها مساءً، جديرة ببناء تصرُّ فاتنا عليها؟ إن البحوث العمليَّة العميقة هي أشد قيوداً من المحتويات التي تُنشر على الإنترنت. وقد بدأت الأمواج الجديدة من الدراسات، في تحديد الأغذية التي تساعد في تمكين أدمغتنا من العمل في أقصى مستويات الأداء، وكذلك تحميها مع التقدَّم في العُمْر، وبالتالي تمنحنا قوة عقليَّة مستمرة خلال مسيرة العُمْر، وفي الوقت نفسه، نحسن أيضاً نتعلَّم عن الأغذية المؤذية للدماغ، وكيف يمكن أن تؤثَّر سلباً على قدراتنا الإدراكيَّة أو تزيد من مخاطر التدهور العقيلي، وهذا ما يتضمَّن خبرتي الشخصيَّة التي تراكمت عبر أعوام من البحوث العمليَّة فيها يخص النفاعلات بين الجينات أعوام من البحوث العمليَّة فيها يخص النفاعلات بين الجينات

وهنا، تجدر الإشارة، بأني لا أقدّم نتائج أبحاثي فحسب، بل التحليلات التي أعلنها مثات العلياء عن درسوا العلاقة بين الأغذية التي نأكلها وصحة أدمغتنا وسلامتها عبر العقود. وما آمله، توضيح أن العلم لا ينتج أبداً عن رأي شخص واحد، بل إن الأمر يشمل دوماً مجموعة من العلياء والأطبّاء، بل أنت أيضاً، والناس أنفسهم، في تبادليّة علميّة تستمر عبر الزمن. وبغضل هذا الانكباب العالمي، سنتحدّى بعضنا البعض، حتى نحصل على ثمرة هذه الأشياء المصممين على اكتشافها أو حلّها. وفي الحقيقة، نجد أن جمال العلم يجب تقويته بالكثرة.

ومع ذلك، يمكن خطر النظر في الأوراق العلميَّة المعشرة، بأنك قد تجدأن ما يبدو حقيقةً في إحدى الدراسات، يُثبَت خطؤه في دراسة أخرى. فتارةً تقرأ "بناءً على العلم" يجب أن تتجنَّب الكولسترول مها كلَّفك ذلك. وتارةً أخرى تلتف فتجد شرحاً "علميًّا" لا يقل أهيَّة عن سابقه، للدور الذي يلعبه الكولسترول في دعم الدماغ السليم. فكيف للمتضادَّيْن أن يكونا صحيحين؟ حسنٌ، لا يوجد دراسة واحدة مثاليَّة أو كاملة. ولا يمكن لأحدنا أن يكون متأكِّداً تماماً من أن نتائج دراسته شرعيَّة وقابلة للتطبيق على عموم التعداد السكَّاني. فلا بدَّ من أن ننظر إلى الصورة الكبرى. أن تكررت نتيجة دراسة مستقلَّة، وثَبتت مع تطبيق طيف واسع من المناهج على عدد كبير من المرضى، فيعني ذلك زيادة احتماليَّة أحقيَّة نتائج هذه الدراسة، وإمكانيَّة تطبيقها على الجميع.

ولكن لا تتسرَّع في الحكم، فهناك نقطة جوهريَّة حين يتعلَّق الأمر بغذاء الدماغ وما النافع منه وما الضارُّ. قد بنيت في كتابي هذا، كعالمة أعصاب، بناء مبدأ عمل عصبي وغذائي حول الحالات التي يكون فيها الغذاء بالتحديد حاسماً في الارتقاء بالدماغ إلى أعلى مستويات العافية. وفي الصفحات القادمة، سنتطرق لتفاصيل ما اكتشف علميًّا حتى الآن، بسبر الأغذية العصبيَّة للدماغ أو أغذيته بشكل عام. وسنبحث بكيفيَّة تقسيم الغذاء إلى عناصره، وما مدى تغذية هذه الأغذية للدماغ. وسنتحدَّث عن كيفيَّة عمل الدماغ حقيقةً، والآثار الخاصَّة للحِمية على أداننا الإدراكي. ولكن غالباً ما سننظر كيف أن للدماغ وجبته الغذائيَّة الخاصَّة والفريدة، التي تختلف عن وجبة باقي الجسم. وكما سيختلف غذاؤنا حينما نسعى لتخفيف الوزن عن تدريباتنا للخوض في سباق الترياثلون، فحين نبذل ما بوسعنا لتحقيق الصحة الإدراكيَّة على المدى الطويل، يكون للدماغ متطلّباته الخاصَّة. ليتبيَّن بأن مستقبلنا بأيدينا - وبها نضعه في قائمة غذائنا.

الحظوة الأولى

فَهُمُ الجانبِ الغذائيِّ ﴿ العصبيِّ

~ الفصل الأوَّل ~

أزمة صحة دماغيَّة تلوح في الأفق.

الأخبار الجيدة.

لنبدأ ببعض الأخبار الجيدة. نحن كعرق بشري، نعيش الآن عُمراً أطول من ذي قبل. حيث ازدادت توقّعات الأعهار باطراد خلال ما ينوف عن ماتتي عام. وخلال القرن العشرين بالتحديد، وفيها يخص طول العُمر، ليس ثمة أقل من أن يوصف بازدهار واضح. وهذه الزيادة المفاجئة بتوقّع العُمر تأخذ مرتبة كأعظم الإنجازات البشريّة. وفقاً لتقارير مراكز منع الأمراض والسيطرة عليها، ومع أن مُعظم الأولاد من مواليد 1900 لم تتجاوز أعهارهم الخمسين عامّا، فإن معدلات توقّعات العُمر اليوم وصلت لما دون الثهانين عامّا في مُعظم الدول الصناعيّة.

وقد تبيَّن بأن السرَّ من وراء امتداد دورة حياتنا مؤخّراً لا يعزى للجينات أو الانتقاء الطبيعي، بل للتحسينات الدؤوبة التي طرأت على معايير عيشنا بالمُجمل. ومن منظور الطب والصحة العامة، لم تكن تلك التطوُّرات أقل من تغيَّر في قواعد اللعبة. فالأمراض الكبرى مثل الجدري وشلل الأطفال والحصبة، استأصلت من جذورها باللقاحات الجهاعية. في الوقت نفسه، ساهمت المعايير الأفضل للعيش التي أنجزت من خلال التحسينات في المجالات

التعليميَّة والسكنيَّة والغذائيَّة وأنظمة الصرف الصحي، في تخفيض انتشار حالات سوء التغذية والأمراض المُعدية على نحو كبير، ومنع الكثير من حالات الموت المفاجئ لمدى الأطفال. علاوة على ذلك، أصبحت التقنيات المصمَّمة لتحسين الأوضاع الصحيَّة، متوفّرة لشرائح هائلة من الناس، سواءٌ من خلال البرَّادات التي تمنع فساد الغذاء، أو الجمع المُمنهج للقيامة، الأمر الذي أزال بحد ذاته الكثير من مصادر الأمراض الشائعة. وبالطبع، لم تؤثّر هذه التحويُّلات الرائعة بطريقة أكل الحضارات على نحو مثير، بل حددت كيفيَّة حياة الحضارات وموتها.

وها نحن ذا، نعيش لأعهار أطول وأطول. وفي معظم الدول الصناعيَّة يُعدُّ العُمْر الطويل من التوقُّعات المعقولة، لدرجة أن العلهاء أصرُّ واعلى أن: المجتمعات الأكبر عُمْرًا باقية وتستمر. هذه هي الأخبار الجيدة – وهي أخبار كان تحقيقها ليس بالأمر السهل خلال ألف عام من تاريخ البشريَّة.

الأخبار السيئة

الآن، لنتقل للجانب المُضاد. فعلى ما يبدو، ولحدٌ ما، قد نكون ضحابا ذلك النجاح الذي حققناه. فلسوء الحظ، لم يؤمّن لنا هذا الطول في العُمْر أعوامًا إضافيَّة من الصحة ذات الجودة العالية. قد يأتي العُمْر الطويل بالحكمة، ولكنه يأتي بانتظام، ببعض الملحقاتِ الأقل وضوحاً كضعف السمع، والنظارات ثنائيَّة البؤرة (للقريب والبعيد)، وبطء المنعكسات العصبيَّة، والأمراض الطبيَّة الشائعة كالتهاب المفاصل والروماتيزم والصعوبات في التنفُّس، التي تُعدُّ مثالاً عن الآثار الجانبيَّة، التي من الأفضل أن نكون بغني عنها. الأمر

الأهم، هو أن تدهور الدماغ يتسلل إلى الكثير منَّا مع تقدُّمنا بالعُمُر، عما يجعلنا مُعرَّضين لفقدان الذاكرة والضعف في الأداء الإدراكي.

عبر الأعوام، طرحت السؤال التالي على ما لاحصر له من المرضى: "ما الذي يقلقك أكثر حول صحتك الجسميّة؟". في الكثير من الأحيان، لم تكن حالات القلب، أو حتى خطر الإصابة بمرض السرطان، التي تخطر على البال. بل كان الخوف الأعظم الذي ينتاب مُعظم الناس، هو انتهاء أعارهم في صراع مع الخرف. والسبب الأكبر للخوف، هو مرض الزهايمر؛ الذي يسلب الذاكرة. إن فكرة فقدان الشخص لتسلسل فكريّ، أو العجز عن تذكّر الأحباب، هو سبب القلق والخوف والضغوط الهائلة. والأمر الذي لا يقلّ هولاً، هو ألمنا الحتمي من رؤية قريب أو صديق مُقرّبِ وهو يعاني من هذا المرض المُهلك.

يعد هذا مصدر قلق شائع. فمن بين جميع التحديات التي تواجه الشيخوخة في القرن الحادي والعشريين، لا شيء يعدل المعدّلات غير المسبوقة لمرض الزهايمر. فوفقاً للتقارير الحديثة من جمعيّة مرض الزهايمر، تُقدّر نسبة الأمريكيين الذين يعانون من مرض الزهايمر بها يقرب 5.3 مليون شخص. ومع بلوغ جيل الحرب العالميّة الأولى والثانية سن الشيخوخة، يُتوقّع عدد المصابين بالمرض أن يصل إلى رقم صاعق يقرب من 15 مليون حالمة قُبيل عام 2050؛ وذلك في التعداد السكاني لمدينة لموس انجلس ونيوبورك وشيكاغو معاً.

وقد لوحظ المسار نفسه في جميع أنحاء العالم. واليوم هناك أكثر من 64 مليون شخص يعيشون مع المرض في أنحاء العالم. ومن المتوقّع أن يزداد هذا الرقم ليصل إلى 132 مليون قُبيل عام 2050. علاوة على ذلك، ومع أن مرض الزهايمر يمثّل نطاق الخرف الأشد ظهوراً (الأشد شيوعاً)، هناك الكثير من الحالات التي يمكن فيها الدماغ السليم أن يخفق: بأشكال أخرى من الخرف، وداء باركنسون، والسكتة الدماغيّة، والاكتئاب. ومع جني المزيد من الدول لفوائد الأعهار الأطول، فإن أعباء جميع هذه الاضطرابات تصل إلى نسب تنذر بالخطر. وإذا لم يكفنا ذلك، ففي ما دون اضطرابات محددة، قد يؤثّر الضعف العام الناتج عن التقدَّم في العُمْر بمقدار ثلاثة إلى أربعة أضعاف، مقارنة بتلك عن التقدَّم في العُمْر بمقدار ثلاثة إلى أربعة أضعاف، مقارنة بتلك النسب، بنتائج استثنائية سيكولوجيَّة واجتماعيَّة واقتصاديَّة.

وبينها نستوعب التحديات الناتجة عن هذه الأزمة الصحيّة الدماغيّة غير المسبوقة، لا يبدو أن عام 2050 بعيدا. وفيها يبدو بأننا بحاجة لدواء، وعلى وجه السرعة.

آخر الأخبار

لحظة، إليكم الأخبار التي تزودنا بالأمل. لقد غيَّرت الاكتشافات الطبيَّة الحديثة الخارقة نظرتنا جذريًّا إزاء عُمْر الكهولة أو الشيخوخة والمرض، بإظهار حقيقة أن التغيُّرات الدماغيَّة التي تقود إلى الحَرَف تنبثق بعقدٍ من الزمن قبل أن ينسى أحدنا اسمه أو مفاتيح سيارته. وقد أظهرت هذه النتائج صورة أعقد مما تخيَّلنا من قبل.

هناك بالتحديد تقنيَّتان غيَّرتا فهمنا لكهولة الدماغ بشكل أعمق. فمن جهة، بات لدينا قدرة الحصول على اختبارات جينيَّة رخيصة (اختبارات الحمض النووي)، الأمر الذي يتيح لنا نظرة مهمة في استعداداتنا الجينيَّة. وفي حين أننا قبل 5 أعوام فقط، كان علينا أن ننفق آلاف الدولارات لإجراء تصوير جينيً حقيقيِّ للمرضى، إلا أن اليوم يمكن لكلَّ منا أن يحصل على هذه المعلومات الثمينة مقابل القليل من مئات الدولارات.

وبالإضافة إلى أن لدينا فحوصًا مختبريَّة من قبيل تصوير الدماغ الذي يتيح لنا رؤية الدماغ وهو يقوم بوظيفته مع الزمن، استجابة لجيناتنا ونمط خياراتنا الحياتيَّة. فقد توصَّل العلماء اليوم إلى تقنيات تصوير الدماغ المعقَّدة، كجهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI، وطوموغرافيَّة الانبعاث الموقعي PET، التي تتيح رؤية الدماغ البشري من داخله. لقد أتاح التصوير الدماغي فرصة سائحة للنظر من نافذة نادرة إلى التقدُّم الفعلي للكثير من الأمراض الدماغيّة، قبل حدوث أيَّ من أعراضها القابلة للرصد بأعوام. وأخيراً، يمكن أن نرصد تطوُّر الأمراض من قبيل الزهايمر حال ظهورها، واستخدام هذه المعرفة لتحديد الأشخاص المُعرَّضين لها قبل ظهور الأعراض السريريَّة بأعوام إذا لم يكن بعقود.

وكما ستلاحظون، هنباك جزءٌ كبير من النقباش حول غذاء الدماغ الصحي سيشير لمرض الزهايمر. ذلك أولاً لأن هذا المرض هو أحد الأمراض العصبيّة القليلة التي تصل إلى نسب وباتيّة، يمكن للعلماء أن يتفقوا على أنها تتأثّر بالغذاء، وبذلك يكون بحد ذاته مصدر تحفيز لمعظم البحوث الموّلة ضمن المجال المُتاح. ولمعرفة ما يحتاج الناس لتناوله لتحسين القدرات الإدراكيّة، أو المحافظة عليها، فنحن بحاجة لمقارنة الأسخاص الذين يصلون عُمْر الشيخوخة بلطف (من منظور دماغي) مع الأشخاص الذين لم يحالفهم الحظ في ذلك. في هذا السياق، يُعذَّ مرض الزهايمر بحكم اختزال للاستجابات الشديدة لما نتناوله من غذاء. والدرس الذي نتعلمه، والسلوك الذي يجب أن نتبعه، ينطبق بالتالي على الصحة الإدراكيَّة الأوسع، وكذلك على الكثير

من أشكال التراجع الإدراكي المرتبط مع شيخوخة الدماغ إذا لم يكن كلَّها. وبالطريقة نفسها على الأغلب، التي من خلالها يكون البّاع الإرشادات لمنع أمراض القلب مفيدًا للجميع - وليس فقط المُعرَّضين للأزمات القلبيَّة - فكذلك خطط الحمية الغذائيَّة المُكتشفة حديثاً لمنع حدوث الزهايمر، هي نفسها التي ترفع من سويَّة الصحة الإدراكيَّة لأعلى المستويات، خلال العُمْر، وبفوائد عامة. ومن شم، يمكن استخدام نتائج البحوث على مرض الزهايمر، كإطار عمل يأخذ مكان التراجع الإدراكي لشيخوخة الدماغ ككل.

لقد نجحت فرق بحثيّة عدة، ومن خلال استخدام أجهزة تصوير الدماغ، في رسم خريطة لتطوَّر مرض الزهايمر مع مرور الوقت، تُظهر تسلسل حدوثه التدريجي في الدماغ، وتقدَّمه خلال فترة 20 إلى 40 عامًا، قبل ظهور أعراضه السريريَّة. وبعبارة أخرى، لا يُعد الضعف الإدراكي مجُرَّد نتيجة للتقدَّم في العُمْر، بل يمثِّل نهاية اللعبة بعد أعوام طويلة من تراكم الإهانات الموجَّهة للدماغ. الأمر الأشد إزعاجاً، هو أن التغيُّرات الدماغيَّة التي تقود للخرَف، تبدأ من عُمْر مبكر من الشباب، وفي بعض الحالات، منذ الولادة حتى. وكيا اتَّضح لنا، لا يُعد مرض الزهايمر هو مرض الشيخوخة، ولا يأتي بدون إنذار.

يتلخَّص فهمنا الحالي، في أن الكثير من العوامل الجينيَّة والبيئيَّة المرتبطة بنمط العيش يمكن أن تؤذي الدماغ بينها يكون أحدنا ما زال في سن الشباب، ويشير سلسلةً من الأحداث المَرَضيَّة، التي تقود في نهاية المطاف إلى تدهودٍ إدراكي. وسواءٌ كنا نشير لحد ما، للنسيان الاعتيادي ومشاكل الذاكرة الخفيفة، التي يعانيها الكثير من الناس في عُمْر الستين، أو إلى الخَرَف الكامل وفقدان

الاستقلال الوظيفي في العُمَّر الأكبر، فهناك مدة طويلة، يمكن خلالها لتغيُّرات الدماغ أن تجري بدون أن يتسبب المرض بعد بظهور الأعراض القابلة للرصد.

فإذا بدا ذلك عُيفاً لك، فقوِّ قلبك.

تعد الرسالة الحقيقيَّة من هذه الدراسات، بها فيها العمل الذي قمت به، بأن الفجوة المطوَّلة، تمثّل نافذة زمنيَّة ثمينة يمكن من خلالها أخيراً سبر قوة المنع العميقة. فهناك دليل متنام على أن إحداث التغيُّرات الحياتيَّة المذكورة في هذا الكتاب من المحتمل أن تمنع تطوُّر مرض الزهايمر، وكذلك تساعد في بطء، بل وإيقاف تقدَّم المرض لدى الأشخاص الذين يعانون حاليًّا من الحَرَف.

وإذا لم يكفك ذلك، فالأكل لأجل الدماغ لا يمثّل مانعاً قويًا ضد المرض فحسب، بل حقيقة سوف تساعدك في تحقيق أعلى مستويات الأداء في كل جزء من حياتك. وفيها دون المخاوف من أي مرض ما، وباتجاه أمل أوسع لتحقيق صحة أكبر خلال عُمْر الحول، فهذا نداء للبدء بالعمل. وكل من وصل إلى عُمْر كافِ للتفكير في كيفيّة إبقاء الدماغ على صحّته في مرحلة الكهولة أو الشيخوخة، فهو في عُمْر كافِ للبدء في إحداث التغيّرات الحاسمة والحيويّة لحل هذه المشكلة فوراً.

لا بديل لها، ببساطة

إن العناية بأدمغتنا هي عمليَّة تمتدُّ طوال العُمُر، وذلك غالباً يُعزى إلى طبيعة خلايانا الدماغيَّة. فالحقيقة هي أن خلايا الدماغ أو العصبونات، لا بديل لها بكل ما تحمله الكلمة من معنى. وذلك هو الفرق الرئيس بين الدماغ وغيره من أعضاء الجسم الأخرى. في باقي الجسم، تستبدل الخلايا باستمرار (تأمَّل مدى سرعة تغيُّر شعرك وأظافرك). في حين، يفتقد الدماغ للقدرة على تنمية عصبونات جديدة باستمرار.

وفي حين أن هناك بعض العصبونات التي تنمو مع تقدُّمنا في العُمُر، ولكن الأغلبيَّة العظمى منها يبقى معنا مدى العُمْر، لتصبح بالتحديد عرضة للتلف الذي يحدث بشكل طبيعي كجزء من مسيرة التقدُّم في العُمْر، ولهذا السبب تُعد الأمراض من قبيل الزهايمر مُدمِّرة جدًّا - فهي توجِّه الصفعة الأخيرة للعصبونات التي لا يمكن تجددها.

يعني هذا كلّه، بأننا بحاجة لأن نولي انتباها أكبر لصحة خلايانا الدماغيّة، بها أنها عموماً هي الخلايا الوحيدة التي سنمتلكها في حياتنا. وهذا له أهيّة خاصّة بوجود النظرة القاصرة فيها يجري داخل أدمغتنا. فكثيراً ما لا نُدرك، بأن أدمغتنا تعاني حتى تتنامى في داخلها مشكلة ما، بشدة كافية للتسبب بظهور أعراض خارجيّة، كفقدان الوعي والهلوسة أو الفشل الإدراكي. من ثم، لا غرابة من أن تجد أشخاصًا يعانون من الارتجاج الدماغي، يذهبون إلى أعهاهم لساعات أو أيام قبل أن يشعروا بالوهن أو الحيرة أخيراً. ومن الأمثال الأشد شيوعاً، هناك الكثير منا لا يدركون نفاد وقود الدماغ حتى يصيبهم الدوار، أو يعجزون عن التفكير المباشر مجدداً. فلهاذا هذا الانقطاع بين الحالة الدماغيّة لدينا وبين وعينا له، يا ترى؟

يتمثل أحد الأسباب، بأننا لا نرى أدمغتنا. غير أن ثمة سببًا أقرب، يتمثل بأننا لا نستطيع أن نشعر جهذه الأدمغة _ وهذا أحد الفروق الأخرى بين الدماغ وباقي أعضاء الجسم. فمع جميع الاهتزازات التي تجري بداخله، فإن أحد الأشياء التي لا يُعدُّ الدماغ فيها ماهراً في توصيلنا له، هو حالته الخاصَّة به؛ مع أنها ليست غلطته. وبالمقارنة مع جزء آخر من الجسم، لا يوجد أيُّ حسَّاسات للألم في أدمغتنا. وبذلك، لا مجال للشعور بألم الدماغ. فإذا حدث أن لمس أحدهم دماغك، فلن تشعر بشيء. لذلك تجد القدرة لدى الأطبَّاء الجرَّاحين، على أداء الجراحة الدماغيَّة لدى المريض حتى لو كان ما يزال في وعيه.

يختلط على معظم الناس ألم الرأس والشقيقة، كآلام تحدث داخل الأدمغة. فكم قلنا شيئاً من قبيل «أصبتُ بالشقيقة القويّة، للارجة ظننت أن رأسي سينشق نصفين». نعم، هذا التعبير هو أقرب للواقع عما نظن. فرؤوسنا هي من تتأمَّ حقيقة، لا أدمغتنا. وهذا ما يحدث حين تبقى العضلات في الرقبة والأكتاف (وليس في الدماغ) شبه متقلصة لفترة من الزمن بعد قضاء الساعات الطوال أمام الحاسوب. وقد ينتشر هذا التوتر أيضاً لعضلات الوجه وجلدة الرأس، مُنشَّطاً بجسات الألم في الجسم الموجودة هناك ملوِّحة بالشعور بالانزعاج. وهذا ما يخطئ مُعظم الناس في تقييمه على أنه ألم في الدماغ. في المرَّة القادمة التي يصيبك فيها ألم في الرأس، مارس التمطي جيداً.

حسنٌ، يمكن اختصار ما ورد بالقول إن خلايا الدماغ ليس لا يمكن استبدالها فقط بل لا يمكن أن تُنذر بالخطر حال وقوعه.

وكنتيجة لذلك، سنبقى غافلين عن حالة أدمغتنا الصحيَّة. مع ذلك، ثمة عدة أشياء يمكننا القيام بها لمساعدة بقاء عصبوناتنا على قوتها، ونتجنَّب المفاجآت اللُزعجة مُستقبلاً. فقدرتنا للتدخُّل وتغيير مسار الشيخوخة والمرض، ممكنة بفضل القدرات الرائعة التي يتمتع بها الدماغ بحد ذاته. وهناك مثات الدراسات التي أظهرت بأن الدماغ البشري هو الجندي المقاتل عماً. فالدماغ السليم يمكنه تلقي الكثير من اللكهات قبل أن يخرج من المعركة، أو بالمعنى البيولوجي، قبل إنهاك قدراته الذاتيَّة. وحينها، وفقط حينها، تحدث أعراض المرض.

ذلك لأن الدماغ يمتلك احتياطاته الخاصّة. تماماً كالخزّان المساعد في السيارة. يشير مفهوم «احتياطي الدماغ» لقدرة الدماغ على أداء مقاومة المجهات المستمرّة. وسواءٌ كان السبب هو العُمْرَ، أو حادثًا ما، أو مرضّا ما، فإذا تركنا هذه المجهات لتتفاقم بدون تقديم الرعاية، فإن مخزوننا سينهك في النهاية. وبالنظر إلى هذا العامل، يُعدُّ الحدف السريري الأوّل هو تحديد عمن تكافح أدمغتهم الأمراض بصمت، كمرض الزهايمر، والمبادرة بالعلاج المناعي الضروري لإنقاذهم من المعاناة من آثار تلك الأمراض بالمُجمل.

الضروري لإنفادهم من المعاناة من اتار تلك الامراض بالمجمل. قد يأمل البعض منكم عند سياع هذا، رحلة سريعة للصيدليّة ومعه وصفة الطبيب. غير أن العلاجات الدوائيّة للأسف محدودة. وفي حالة الزهايمر، ولأجل التغيير، تقلل الأدوية من الأعراض أو تسكّنها، لمدة محدودة من الزمن، ولكنها لا توقف الضرر الذي يسببه للخلايا الدماغيّة، كليًّا. صحيح أن ثمة جيلًا جديدًا من العقاقير المُعدّلة للمرض، لتقوم مقام اللقاح، وهو في حالة تطوير، ولكنن حتى الشركات الدوائيّة لا يمكنها أن تضمن جهوزيّة هذه الأدوية خلال العقد القادم. فبعد فترة، تمخفّت التجارب السريريّة عن نتائج محبطة، عما أكّد على ما يكره الجميع الاعتراف به: هناك احتمال كبير بفوات، أو معالجة المريض حال ظهور الأعراض السريريّة. وأما الأدوية فهناك احتمال أكبر بكثير أن تكون ناجعة إذا ما أعظيت خلال المراحل الأولى من المرض، قبل

الارتكاس الإدراكي بوقتِ طويـل.

ولكن حتى الآن، لا توجد هذه المناعة العلاجيَّة، ولا في المستقبل القريب.

وهذا ما يطرح العديد من التساؤلات اللُحّة. أليس من المفترض أن ننتظر ظهور الأدوية التي لم يتم تطويرها بعد، لتخرج من المختبرات في مكان ما؟ وهل لدينا الوقت لننتظر؟ هل من الممكن أن يكون هناك بديلٌ فعّالٌ بالقدر نفسه، عن المبدأ الدوائي؟ وفوق كل ذلك، ما الذي يمكننا فعله لنتأكّد من بقاء أدمغننا سليمة ونشبطة، ومنع الأمراض الدماغيّة من الحلول؟

الطبيعة أم التنشِئة؟

لقد ألقت البحوث الحديثة التي أُجْريتُ على مرض الزهايمر، الضوء على دور نلعبه نحن ذاتنا في تحديد مستقبل قدراتنا العقليَّة. فكما تعلمون ربها، غالباً ما يُنظر لمرض الزهايمر كنتيجة حتميَّة للشيخوخة تقريباً، أو المورِّثات السيئة، أو كليهما. فتبيَّن أن هذه المتخيِّرات لا علاقة لها أبداً بهذا المرض حقيقةً.

وما لا يعلمه مُعظم الناس هو أن ما نسبته أقل من 1٪ من التعداد السكَّاني يُصابون بالزهايمر بسبب طفرة وراثيَّة نادرة في حمضهم النووي. وكما سوف نناقش لاحقاً، بتفصيل أكبر، فإن الأغلبيَّة العظمى من المرضى لا يحملون أي طفرةٍ من هذا القبيل. وأما بالنسبة لنسبة 99٪ منّا، فالخطر الحقيقي لا تقرره جيناتنا.

وهذا ما لا يجب أن يستغربه الناس. فحتى الأمراض من قبيل السرطان والبدانة والسكري وأمراض الأوعية القلبيَّة في جزء كبير منها، تنشأ من تفاعلٍ بين كم هائل من العوامل الجينيَّة والحياتيَّة، بدلاً من مُحرَّد طفرة جينيَّة واحدة. وبالمثل، لا بدَّ لنا من أن نُدرك أن الأسباب التي تشكِّل أساس معظم التراجعات الإدراكيَّة المرتبطة بشيخوخة الدماغ، على الرغم من أنها جينيَّة في جزء منها، فهي مرتبطة على الأغلب بالعوامل البيئيَّة والحياتيَّة كالغذاء والرياضة. وبالنسبة لمعظمنا، ومهما يكن الخطر الذي نُصاب به، فهو أقل ارتباطاً بالجينات، وأشد ارتباطاً بنمط عيشنا.

وهذا دليل أساسي في حالات خاصَّة جداً. فبداية، يشير إلى أن مستقبلنا (ومستقبل أدمغتنا) غير مدين للجينات في النهاية، بـل تابع في جزء كبير منه إلى الخيارات التي نرتجيها. فالدراسات التي تناولت التوائم مثلاً، زوَّدتنا بدليل قاطع على أن الخبرة هي التي تشكّل مستقبلنا، مهما تكن الجينات التي لدينا. تنير البحوث التي أجريت على التوائم المتطابقة الطريق في هذا الشأن. فقد أظهرت الدراسات التبي أُجْرِيتِ على آلاف التوائم المتطابقة من حيث الحمض النووي ولكنَّ كلًّا منها نشأ في بيئة منزليَّة مختلفة، وعاش نمط حياةٍ تُحتلفًا، أن ما نسبته 125 من أعهارهم فقط كانت متوقَّفة على جيناتهم. وبالتبالي فيإن نميط حياتهم وليسس جيناتهم الموروثة، كان له الأثر الأكبر علي الخطر الذي تعرَّضوا له مهما يكن. تزودنا هذه الدراسات بأدلَّة قويَّة على أن الخبرة والتجربة يمكن أن تشكل مستقبلنا مهم يكن لدينا من مورِّثات - وهذه الأشياء التي تحت سيطرتنا هي التي تصنع كل الفرق، ولا يرتبط الأمر بالكميَّة فقط بـل بنوعيَّة الأعـوام التي سنعيشـها مُستقبلاً.

وبوضع ذلك في عين الاعتبار، لم تكن نسبة ٪70 من جميع حالات السكتة القلبيَّة، وما نسبته ٪80 من جميع حالات الأمراض الوعائيَّة القلبيَّة، وما نسبته ٪90 من جميع حالات السكري من النمط الشاني، في الأعوام الأخيرة، إلا بسبب نمط العيش غير الصحي. وهذه أمراض كان من المكن منعها بمُجرَّد الانتباه لخياراتنا الغذائيَّة، وتعديلاتنا في الوزن، ونشاطاتنا الجسميَّة. والأهم من ذلك، هناك دليل حديث على أن حل مشكلة العوامل الخطيرة بالنسبة لأمراض القلب والسكري، يمكن بدوره أن يمنع ثلث حالات مرض الزهايمر حول العالم. وهي تدخُّلات ينبغي أن يكون لها أثر أكبر في منع المشاكل الإدراكيَّة الأقبل شدَّة التي تحدث بشكل طبيعي مع التقدُّم في العُمْر، أو التقليل منها.

والحقيقة هي أن لدينا قوة أكبر عما ندرك. فقوة اختياراتنا الشخصيَّة غالباً ما لا تلقى حظها من الاستغلال، بسبب الميولات الدوائيَّة الغربيَّة التقليديَّة لمعالجة الأعراض بالأدوية أو العمليات الجراحيَّة قبل التفكير في المبادئ الأشد تأثيرًا والأقبل خطراً - كتحسين الوجبة الغذائيَّة.

رابطة الغذاء بالدماغ

لعقود من الزمن، ظل المُجتمع الطبي ينصح بإدارة الغذاء كجزء من الخطة العلاجيَّة للكثير من الحالات، كمرض السكَّر وأمراض القلب وارتفاع ضغط الدم وارتفاع نسبة الكولسترول في الدم. وفي الحقيقة هناك الكثير من العلماء، وغير العلماء على حدَّ سواء، لا يزالون مترددين في الاعتقاد بأن خياراتنا الغذائيَّة قد يكون لها علاقة بشيخوخة أدمغتنا أو خطر إصابتنا بأمراض الدماغ.

وهذا في جزء منه، لأن السجلَّ التاريخي للغذاء قد تم تجاهله في المدارس الطبيَّة، وكذلك في معظم برامج الصحة العقليَّة ما قبل التخرُّج. ولم يُعط الغذاء تلك المكانة الرفيعة في الحقول العلميَّة، ولم يُعترف به كوسيلة شرعيَّة لحماية أنفسنا من أمراض الدماغ كالزهايمر، إلا في الأعوام الأخيرة. وشيئاً فشيئاً، بدأ العلماء بتقدير الرابطة القويَّة بين الأغذية التي نتناولها وسلامة أدمغتنا. وذلك هو الإلهام نفسه الذي كان سبباً في التنامي السريع لكمٍّ هائلٍ من الأدلَّة التي تُظهر بأن أكلنا الآن سيؤدي بنا نحو الخَرَف.

وما بدأ معظمنا في استيعابه للتو، أن السلامة الحقيقيَّة وجودة الغذاء الذي نتناوله قد تقلُّصت على نحو مثير. فالحيوانيات تُغذَّي بشكل روتيني على هرمونات النمو، والمضادَّات الحيويَّة والأغذية المُعدَّلة وراثيًّا (GMO)، تلك الحيوانات التي نحن بدورنا نهضمها حين نجعلها وجبةً لنا. يتغذى الدجاج والخنازير على السموم من قبيل الزرنيخ كمادة حافظة. وترش المحاصيل التي تنمو بشكل تقليدي بمبيدات الحشرات والمُخصِّبات الكيميائيَّة. فبالإضافة إلى سمِّيَّة هـذه العلاجـات واستنزافها لبروتينـات التربـة، فهي تتسبَّب بنمو محاصيلنا بأحجام أكبر وأسمن في مظهرها، ولكن مع إخفاء حقيقة احتواثها على القليل من الفيتامينات والمعادن على نحو غير مسبوق. بالإضافة إلى أن الدسم المُعدَّل كيميائيًّا والسكر المُكرَّر، تضاف إلى معظم الأغذية التي نتناولها بشكل روتيني. وذلك ما يحدث ليس فقط للحفاظ على عُمْر الأغذية على رفوف المنازل فحسب، بل لزيادة شهيتنا لها على نحو مُتعمَّد، الأمر الذي بدوره يقودنا إلى زيادة الشراء والأرباح.

إن ما يُتجاهل حتى الآن هو اكتشاف كيف أن الدماغ، من بين جميع أعضاء الجسم، من السهل الإضرار به عن طريق الوجبات الغذائيَّة السيِّئة. فها بين تصميمه الهندسي إلى قدرته العمليَّة على الأداء، يتبيَّن لنا أن كل شيء في الدماغ ينادي بالغذاء المناسب. والكثير منَّا لا يعون حقيقة أن الطريقة الوحيدة التي يتلقَّى فيها الدماغ للغذاء هو مما نأكله من وجبات. ويوماً بعد

يسوم، يقسّم الغذاء الذي نتناوله إلى وحدات غذائيّة في مجرى الدم، ليُحمل إلى الدماغ لاستكهال مخزوننا المُستنزَف، وتنشيط التفاعلات الخليويّة، والأهم من ذلك، دمجها في أنسجة الدماغ. وتقسم بروتينات اللحوم والأسهاك إلى حوض أمينيّة، التي تقوم مقام العمود الفقري لخلايا الدماغ، من بين مواد أخرى. أما الخضر اوات والفواكه والحبوب فتزوّدنا بالمواد الكربوهيدراتيّة من أمثال الغلوكوز، وكذلك الفيتامينات والمعادن التي تشحن الدماغ الماطاقة. ويقسم الدسم الصحي من أنواع السمك والمكسّرات (أنواع الجوز) إلى الحموض الدهنيّة الدسمة أوميغا 3 وأوميغا 6، التي تزيد في مرونة العصبونات واستجابتها، وكل ذلك يعزز جهازنا المناعي الذي يحمي الدماغ من الأذى. فأدمغتنا هي ما نأكله بكل ما تحمله الكلمة من معنى.

الغذاءُ السحريُّ

غالباً ما ينظر العلماء للغذاء على أنه مجموعة من الحريرات والمغذّيات التي لها بعض التفاعلات الخاصّة الحيويّة في جسم الإنسان. فإذا أتّبع أحدنا مسار التفكير هذا، فلن يكون هناك مجال للتمييز بين الأغذية الطبيعيّة والأغذية المصنوعة في المعامل الصناعيّة، لكن الطبيعة لا تعمل كالمعامل.

تعكس الأغذية الصناعيَّة 200 عام تقريباً من الابتكارات والبحوث البشريَّة في الأغذية وتصنيعها وتحسينها للاستهلاك البشري. في حين أن الغذاء الطبيعي، يعكس آلاف الأعوام من التطوُّر، والتكيُّفِ الحيويِّ على الكوكب. حينها تضع التوت الأسود في فمك مشلاً، فأنت تنتفع من جميع الأدوار التي تسهم فيها غابة التوت لتنمية التوت، وكذلك لحماية المستقبل من الأنواع الكامنة في البذور. وبدلاً من المخاطرة بحياة البذور وحدها، فإن للتوت أنظمته الخاصة للحماية، والتي تتألَف من العديد من المواد الكيماويَّة التي نشير لها نحن البشر على أنها أغذية - تلك التي نعمل جاهداً على وضعها في كبسولات أو تحويلها إلى حبوب. وبعض هذه الأغذية تأتي على شكل فيتامينات لمنع فساد البذور. والبعض الآخر على شكل معادن لتقويتها. وغيرها على شكل سكل والبعض الإمداد بالطاقة.

تنتج النباتات طيفاً واسعاً من المركبات القويّة التي تعرف (بالمغذيات النباتيّة)، مثل الأنتوسيانات التيروستيلبينات، دفعت بسيرة التوت الأزرق لتخرج في الأخبار. تقوم المغذّيات النباتيّة هذه بوظيفة تهدف لمكافحة ضغوط الأكسدة والالتهابات، وبالتالي إطالة عُمْر البنور. كما أنها مسؤولة عن لون التوت ورائحته وطعمه. وأحد الأسباب التي تجعل من طعم هذا التوت لذيذاً هي طاقاتها الكبرى في جذب الطيور التي تأكلها. ذلك لأن الطيور حين تهضم وتطير وتطرح الفضلات فإنها بمجموع هذه النشاطات إنها تساعد النبات في نشر بذوره بعيداً عن منطقته، وبالتالي الحفاظ على بقائه على الكوكب.

وفي النهاية، بظهور هذا التوت، يشارك النبات في ضهان الحياة. وبأكل هذا التوت، فنحن نتلقًى جميع الفوائد من هذا الجهد المبذول. وهنا يكمن السحر. فبدون أي نيَّة ولا فكر ولا دعاية، ولا مخابر، ولا أيِّ خطة عمل، صار التوت مغذِّياً ولذيذاً. ولكن بعيداً عن الخوارق الطبيعيَّة، فهذا هو السحر الذي تتسم به الطبيعة عادةً. في علم الأعصاب الغذائي، هناك طيف لانهائي من الأمثلة التي يكون فيها تأثير الكتلة الغذائية (ضمن عملها) أكبر بكثير من تأثير مكونات هذه الكتلة منفردة. وعلى الرغم من ما تقوله لنا عقولنا حين يُقدَّم لنا الكعك، فها تشتهيه أدمغتنا حقيقة هو كتلة المغذيات الحاضرة والنشطة حيويًّا في الطبيعة. وهكذا، حينها تجتمع المغذيات بالطريقة المناسبة، فإن السحر نفسه الذي جمع التوت الصحي، يقوم ببناء الدماغ الصحي.

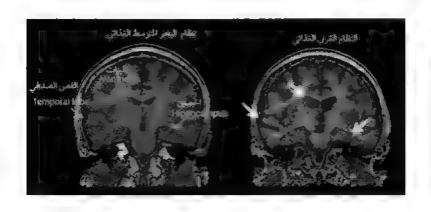
الدليل هو البرهان

هل يمكن أن يكون الأمر بهذه البساطة؟ وهل تجد صعوبة لحدً ما في تصديق ذلك؟ أنا بالتأكيد وجدتُ تلك الصعوبة، مرةً من المرَّات. ولكن بحوثي الخاصَّة هي التي أقنعتني بطريقة أخرى. حسنًا، دعني أعرض لك كيف.

يُظهر لنا المُخطط أدناه (المُخطط 1) وهي صورة مأخوذة من جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI، لشخصين سليمين خاليين من الخَرَف، ويتَّبعان نظامين غذائيين مختلفين. فدعنا ننظر في الفروق بينهما.

على يسار الصورة، يمكنك رؤية دماغ امرأة بعُمُر 52 عاما، وكانت تتبع نظام البحر المتوسَّط الغذائي معظم حياتها. ولكونك لست عالم أعصاب، فقد لا تميِّز ذلك من النظرة الأولى لكني سأقول بأن دماغها بحالة جيدة، وفي الحقيقة، هذه هي صورة الدماغ التي ستتمناها لنفسك في عُمْر 52 عاما. يأخذ دماغها معظم مساحة داخل الجمجمة (الشريط الأبيض الذي يحيط بالدماغ). أما البُطينات، وهي تلك الشقوق على شكل فراشة

في وسط الدماغ، فهي صغيرةً ومُدمجة. وأما الحُصيس (وهو مركز الذاكرة في الدماغ) فهو مدوَّر ومرتبط ارتباطاً وثيقًا بالأنسجة المحيطة.



المخطط1: مقاربة دماغان على نظامين غذائيين مختلفين: نظام البحر المتوسط والنظام الغربي.

وبالمقارنة، على يمين الصورة، يمكنك رؤية دماغ امرأة أصغر عُمرًا قليلاً بعُمْر 50 عاما، وكانت تتبع نظاماً غذائيًا غربيًا لأعوام طويلة تضمَّن: الوجبات السريعة، واللحوم المعالجة، والسكاكر المُكرَّرة، حتى بيكربونات الصوديوم. تشير الأسهم في الصورة لحدوث ضمور الدماغ أو تقلُّصه؛ كإشارة لفقدان الخلايا العصبية. ومع فقدان الدماغ للعصبونات، تأخذ السوائل مكانها والتي تظهر باللون الأسود على جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي. وكما ترون، هناك مناطق باللون الأسود أوسع في الدماغ الذي تغذَّى على النظام الغذائي الغربي، منه في الدماغ الذي تغذَّى على نظام البحر المتوسط الغذائي. وأما البُطينات على شكل فراشة فتظهر البحر المتوسط الغذائي. وأما البُطينات على شكل فراشة فتظهر

أكبر، وهذا ما ينتج عن تقلَّص الدماغ. وأما الحصين بحد ذاته فمُحاطٌ بالسوائل (اللون الأسود)، كما هو الحال مع الفص الصدغيّ، وهي منطقة أخرى مشاركة مباشرةً في تشكيل الذاكرة. وهذه أجمعها علامات لسرعة الشيخوخة والمخاطر المتزايدة من الحَرَف في المستقبل.

وبالطبع، ليس كل النباس الذين يتغذُّون على نظام البحر المتوسّط يتمتعون بأدمغة سليمة تماماً، وليس كل الأشخاص الذين يتغذُّون على نظام الوجبات السريعة لديهم أدمغة تالفة. ولكن في المعدل، يبدو أن أصحاب نظام البحر المتوسَّط يتمتعون بأدمغة أفضل من أصحاب الأنظمة ذات الفوائد الأقل، بغض النظر عها إذا كانوا يجملون عوامل جينيَّة خطرة تؤدي للخَرَف أم لا.

قادت نتائج من هذا القبيل، إلى تحوّل حقيقي مناسب في نموذج المهارسة الطبيعة، كتزايد أعداد الخبراء الذين رأوا أهية النظام الغذائي للصحة العقليَّة بقدر أهميته للصحة الجسميَّة. وبالتحديد، هناك دليل متزايد على أن تبنِّي نظام غذائي صحي للدماغ هو الحل في الحفاظ على القدرات الإدراكيَّة لأقصى حد على طول الخط، وبالتالي تأجيل، بل بالأحرى منع ظهور الأمراض الموهنة مثل الزهايمر. وفي الوقت نفسه، فقد أضاف الغذاء المفيد والعيش بنمط حياة صحي، فوائد التقليص من نخاطر الأمراض الطبيَّة الأخرى وشدَّتها، والتي تؤثِّر أيضاً بالدماغ، كمرض القلب والسكري و ختلف الاضطرابات الاستقلابيَّة.

وفي النهاية، يخبرنا العلم بأن صحة أدمغتنا تعتمد على مستوى عالي من الاعتماد على مستوى عالي من الاعلم على المخائيَّة. وعلى الرغم من أن علم الجينات قد يُنبئنا بالكثير من أشكال الأمراض، ولكن لا بدَّ لنا

أيضاً من أن نمهً لا لأنفسنا حين يرتبط الأمر بالتحكُم بصحة أدمغتنا (وأجسامنا). وما يمكن لكل منّا أن يفعله، ويجب أن يفعله، هو الحرص على العناية بأدمغتنا كموهبة نمتن للا من خلال تغذيتها بأفضل السبل المتاحة، الأمر الذي سيمتد بطبيعته إلى فرص العيش بأعهار سليمة وأطول.

ثلاث خطوات لتغذيّة الدماغ

سوف يزوِّدنا الفصل القادم بالمعلومات الضروريَّة لاستكشاف دلالة المسار البديل للتوسَّع في صحَّةِ أدمغتنا وحمايتها، وفي الوقت نفسه، لإنشاء دليل راشد للياقة الإدراكيَّة القصوى التي تمتد إلى أبعد من مجرَّد مرض أو عرض واحد. ومع مسيرتنا نحو هذا الهدف، فإن منظوري لثنائيَّة الغذاء - والأعصاب يتألَّف من ثلاث خطوات أساسيَّة للعناية التي يمكن للقارئ أن يدبجها في حياته اليوميَّة للتوسُّع في صحة الدماغ وسلامته. وقد نشأت الخطة من مفاهيم النظام الغذائي الحاسم التي تولَّدت من بحوث علميَّة عميقة في علم الأعصاب وعلم الأحياء وعلم الجينات والطب الغذائي بالإضافة على أحدث الدراسات حول الأغذية التعاضديَّة والميكروبات المفيدة المتعابشة على الإنسان.

الخطوة 1: هي معرفة الأطعمة والمغذيات التي سيحتاجها الدماغ لتحقيق أقصى الفوائد الغذائية. فبناء النظام الغذائي المعنى للدماغ هو أهم خطوة يمكنك القيام بها لتساعدك في توصيل دماغك الثمين إلى أقصى كوامنه. بالإضافة إلى أن الحفاظ على نشاط دماغك – ماديًا وفكريًا واجتماعيًّا – يُعدُّ عاملاً حاسماً لضمان اللياقة الإدراكيَّة في أقصى حدودها.

الخطوة 2: هي تحسين النظام الغذائي ومجُمل نمط الحياة باتباع الإرشادات العامة التي بُيّنت ما بين الفصول 11 - 13. وهي نصائح أساسيَّة يمكن لكل منَّا أن يتبنَّاها ويطوِّرها، وبذلك يمكن الحصول على دماغٍ صحي أفضل سواءً على المدى القريب أو البعيد.

الخطوة 3: هي معرفة مكانك من طيف معرفتك وممارستك المرتبطين بالأعصاب والغذاء، من خلال الخضوع لاختبار ذُكر في الفصل 14. وهو مبدأ عمل يساعدك بالتأمَّل في مكانك على مسار عمليَّة تغذية دماغك على المدى الطويل. وقد وضعت توصيات مصمَّمة خصيصًا لكل مستوى من هذه المستويات الثلاثة ، مما سيوفر لك عمليَّة تشخيصيَّة لمستواك الخاص بالتحديد.

ومن خلال هذه الخطوات الثلاث لاستكشاف مُخططك الخاص وتبنّيه، ستكون قد جمعت كلَّ ما تعلَّمته من هذا الكتاب لوضع نظام غذائي أفضل وخطة عيش أنسب، لك أنت وحدك. وسواءٌ كان هدفك هو الإقلاع في أدائك الدماغي على المدى الطويل، أو التخفيف من تقلُّبات ذاكرتك، أو التخلُّص من خطر الزهايمر، فإن الخاذ هذه الخطوات الشلاث البسيطة سيساعد دماغك في الوصول إلى أفضل حالاته خلال الأعوام القادمة.

~ الفصل الثاني~

مدخل للدماغ البشريِّ ـ الانتقائي في مآكله

العظام والحواجز

حتى نتعرَّف إلى أفضل طريقة للعناية بعضونا الأعقد، وهو الدماغ، يجب أوَّلاً أن نلقي نظرة على العمل الداخلي - ما هو حاله، وكيف يعمل، وكيف صار على ما هو عليه الآن. وكيا سنرى في الصفحات القادمة، لا يُعدُّ الدماغ البشري على درجة عالية من التفرُّد فحسب، بل هو عضو ثوري أيضاً، ويعمل وفقاً لقواعده الخاصة - بل ذوقه الخاص كذلك. لذا، دعونا نلق نظرة على هذا العضو الأشد عجباً.

في البادئ، قد يعتقد المرء بأن هذا العضو الذي لا يعوض، مصنوعٌ من أشد المواد مقاومةً للعطب. غير أن الدماغ طريٌّ للغاية. فلو قبل لك أن تمسك دماغك بيديك، فستلاحظ أن له قوامًا هلاميًّا. ويعزى هذا لاحتوائه مقادير من المواد الدهنيَّة، عما يجعله رقيقًا وسريع التلف ويكفينا القول إن الدماغ لا يتطلَّب الكثير من الجهد ليعطب، لدرجة أن الطبيعة تستلزم أهميَّة حمايته في الجمجمة التي تتألَّف من طبقات من العظام الغليظة، وتغليفه بصفيحات من الأنسجة الواقية المسهاة بالسحايا.

تعدُّ هذه الخوذةُ المُدمجةُ المُحكمةُ، المزوَّدون بها أجعنا، صلبةً للغاية، ومقاومة بها يكفي لدرجة أن الصدمة العرضيَّة على الرأس عادةً ما تجعل الشخص لا يتعدى ألمه العبوس أو قول « أَخْ». لكن هذه الحادثة التي لا ضرر فيه ظاهريًّا قد تتسبب بعطب دماغي كبير بل بالموت، لولا وجود الجمجمة والسحايا.

بداخل الجمجمة، يسبح الدماغ في حوض من السوائل التي لا لون لها، المسماة السائل المخي الشوكي (وهو السائل نفسه الذي بدا باللون الأسود في صور الرنين المغناطيسي)، والذي بدونه، لا يمكن لأدمغتنا الطرية للغاية، أن تحمل وزنها. فهو سائل يُبقي الدماغ طافياً، بمنزلة الوسادة ضد الصدمات، التي تتسبب بها حركات الرأس المفاجئة، ناهيك عن ارتطام الرأس بالأسطح القاسية. كيا أن هذا السائل مسؤول عن تصفية الدماغ، وهي العملية التي من خلالها يغسل الدماغ نفسه من السموم ويطرح الفضلات بعيداً ليبقى نفسه نظيفاً فعالاً.

وبالتاني، تكون الجمجمة، والسحايا، والسائل الشوكي، ضروريَّة لتزويد الدماغ بالدعم والحاية البنيويَّة ـــــمن ثم منحه مرتبة «العضو الذي يحظى بالحاية العظمى» في الجسم. كما لا بدَّ من حايته من داخله نظراً لكثرة المواد التي تدور في مجرى الدم وقد تتسبب بأذى كبير للدماغ. وقد راعت الطبيعة الأم ذلك، فأنتجت حواجز خاصَّة تمنع هذه المواد من الدخول إلى الدماغ.

وكدليل آخر على مكانة الدماغ المهمة، فهو العضو الوحيد المعروف بنظام التأمين الخاص: شبكة من الأوعية الدمويَّة التي تُسمَّى بحواجز الدم والدماغ. وهو آخر طبقة واقية للدماغ. وهي مصنوعة من جدار شبكي من الخلايا المرصوفة بشكل

مُحكم لدرجة أن هذا الحاجز الكتيم غير قابل للاختراق، والذي يمنع أيَّ شيء غير العناصر المعروفة بأمنها وفائدتها، من الدخول إلى الدماغ بحد ذاته.

يمكن تشبيه هذا الحاجز بين الدم والدماغ بمنشأة حكوميّة على درجة عالية من المنعة، التي لا تختلف عن مكاتب التحقيقات الفيدراليّة FBI ، وله مداخل منشورة ومُراقبة وحرَّاس أمن عند كل بوابة. يُميز الزوار بسرعة ويُسمح لبعضهم بالدخول بينها يجب على بعضهم إظهار هويتهم الشخصيَّة ليمرُّ وا بعدها من خلال تجهيزات أمنيّة قبل مرافقتهم للداخل. وبالطبع، يمنع آخرين من الدخول تمام، بل حتى المشي بعيدًا عن المنشأة. تتيح هذه الخطة للدماغ التحكُّم الكامل بالمواد التي تدخل بسهولة، وبالمواد التي الأخرى غير المسموح لها بالعبور إلا تحت المراقبة، وبالمواد التي يُمنع خطرها من الاقتراب كليًا.

ويوماً بعد يوم، يقوم حاجز الدم والدماغ بحاية الدماغ ضد الأمراض والالتهابات بالتشديد على مسارات المواد الغريبة التي تحتمل الأذيَّة ربيا، كالبكتيريا والسموم، بل بعض الأدوية. في الوقت نفسه، يهارس تحكماً دقيقاً لدخول النواقل الكيميائيَّة المنتجة في مكانٍ ما داخل الجسم، والتي يمكن أن تتدخّل بنشاط الدماغ، بها فيها بعضٌ من الهرمونات في أجسامنا.

في المقابل، يُسمح لجميع المواد الضروريَّة لدعم الدماغ بالعبور من تلك الحواجز بدون تردد. والمدهش، أن الأغلبيَّة العظمى من المواد المسموح بعبورها لحاجز الدم والدماغ، هي عبارة عن أجزاء من الهواء الذي نتنفَّسه، والأرض التي نمشي عليها، والأغذية التي ننمو عليها. والأدهش، أن نجد أن أجزاءً من هذا الكوكب الذي نعيش عليه - من أنهار ووديان ومحيطات وسهاوات - تتحوَّل بشكل روتيني إلى أجزاء من أدمغتنا في كل نفس نتنفَّسه وفي كلِّ وجبة نتناولها. فالماء مثلاً، أولاً وآخراً، هو الضيف المُرجَّب به. فيسمح له بالدخول الحرِّ إلى الدماغ على الدوام، وكها هو الحال مع غازات من قبيل الأوكسجين، الذي تحتاجه خلايانا للتنفُّس.

-ماذا بعد الحاء والحواء؟ -نعم، المواد المغذِّية.

فالبروتينات، الدهون، الكربوهيدرات، الفيتامينات، والمعادن، تحافظ على فعاليَّة أدمغتنا، وتعزز النشاطات الخليويَّة، وتمنع من العِلل. فعلى مدى ملايين الأعوام التي تطوَّر فيها الدماغ البشري حتى وصل إلى ما هو عليه الآن، من أعلى مستويات التخصصات، تطوَّرت بواباته الخاصة بالأغذية، على شكل حواجز الدم والدماغ لتسمح لأهم عضو فينا أن يحصل على جميع المواد الضروريَّة لنموَّه

غذاء للفكر

تتوقّف صحة أدمغتنا، وقدرتنا على التكيّف والبقاء، بشكل أساسي على نظامنا الغذائي - أي على البيشة التي نعيش فيها. ولكي نقدًر بالمجمل ما يمثّله ذلك من فوائد تطوُّريَّة، ومدى رقة التفاعل بين الدماغ في داخلنا والعالم الخارجي، يجب أولاً أن ننظر في كيفيّة وصول الدماغ البشري إلى ما وصل إليه من حال.

تولي البحوث البيولوجيَّة الكيميائيَّة اهتماماً غير مسبوق لأهميَّة تطبيـق المنظـور التطـوُّري عـلى أصـول المشـاكل الصحيَّـة الحديثـة وطبيعتهـا. فخـلال العشرين عامًا التي مضـت، أظهرت البحوث في عبال التطوَّر البيولوجي، أن ثمة الكثير من الخصائص الرئيسة التي تميِّزنا عن الكائنات الأخرى، تترافق مع حاجاتنا الغذائيَّة الخاصَّة. لكن هذا منظور، قد وجهه لتخسيس الوزن على الأغلب، وتحقيق اللياقة البدنيَّة ومعالجة الاضطرابات الاستقلابيَّة كالبدانة ومرض السكري - تاركين الدماغ في خلفيَّة الذهن مُجدداً.

ولكن، حينها ننظر في تطوَّرنا الغذائي كجنس بشري، سنجد بأن الدماغ هو المتأثّر الأوَّل في هذا الشأن. فمنذ عصور ما قبل التاريخ، وحتى يومنا هذا، تضاعفت أدمغتنا أكثر من ثلاثة أضعاف، والفضل في أغلبه يعود للتغيُّرات التي طرأت على أنظمة أسلافنا الغذائيَّة وعاداتهم في الأكل. وقد كانت مسيرة بناء هذه الأدمغة الأضخم بطيئة وثابتة، حدثت خلال ما يقرب من سبعة ملايين عام، متحولة خلال مدد طويلة بزيادات طفيفة بحجم الدماغ، مع وجود فترات مفاجئة من اندفاعات النمو – والتي بدت أنها حدثت بفترات متعاقبة بتغيُّراتٍ غذائيَّة رئيسة.

في البادئ، وعلى قدر طاقة الدماغ، لم يكن هناك شيءٌ خاصٌّ لدى البشر. وخلال الثلثين الأوَّلين من التاريخ على الكوكب، كان حجم أدمغة أسلافنا ضمن المجال الذي تتراوح فيه أحجام أدمغة القردة العليا التي تعيش في عصرنا اليوم. فبعض أفراد عائلتنا البشريَّة الأوَّليَّة مشلاً، في حوض الأوسترابيثيسين، كانت تقريباً بحجم يتراوح بين 400 على 500 سنتمتر مُكعَّب.

وبقيت الأمور على حالها نسبيًّا لملايين الأعوام إلى أن ظهر الإنسان منتصب القامة (هومو إيريكتوس)، قبل 1.8 مليون عام، حاملاً دماغاً بحجم 1000 سنتمتر مكعَّب. يشير سجلُّ المستحاثَّات البشريَّة، إلى أن ذلك، كان أول انفجارِ ملموسٍ للتغيَّر التطوَّري في حجم الدماغ. ولم تستغرق القفزة التالية مدة بهذا الطول. فقد تسارع تمدد الدماغ على نحو ملحوظ خلال الخمسانة ألف عام الأخيرة، فمنحت الإنسان العاقل (هومو سابيان)، وأقرباءه من النياندرتال، أدمغة بنفس حجم أدمغتنا اليوم تقريباً (1300 - 1500 سنتمتر مُكعَّب).

والنتيجة النهائيَّة، هي أننا نمتلك أدمغةً ضخمة. وبالمقارنة مع الشمبانزيات، وهي أقرب الكائنات لنا، فهي شبيهة بنا كثيراً في حجم الجسم ولديها أدمغة لا تتجاوز ثلث حجم أدمغتنا. تعكس معظم الفروق في الحجم هذه التمدد الذي طرأ على أجزاء من الدماغ البشري حين تخصص بوظائفه الإدراكيَّة كاللغة، والوعي للذات، وحل المشاكل، الأمر الذي أكسبنا أيضاً القدرة على استخدام الآلات، ومحارسة التفكير الرمزي، والمعاشرة الاجتهاعيَّة استخدام الآلات، ومحارسة التفكير الرمزي، والمعاشرة الاجتهاعيَّة لنا زيادة العناية بأنفسنا على نحو أفضل.

ولكن توسَّع الدماغ كلَّف جنسنا البشري تكلفة باهظة جداً. فبالإضافة إلى حقيقة عدم سهولة حمل الدماغ الضخم (الجامبو) معنا أينها كنا، فهو يتطلَّب طاقة أكبر تتناسب معه، وبالتالي حرق الحريرات والأغذية بكميات أكبر بكثير. وبالمقارنة مع الكائنات الرأسيَّة والثديَّات الأخرى بحجمنا، يجب على البشر رصد جزء أكبر بكثير من رصيد الطاقة اليوميَّة لتغذية الأدمغة.

ولتلبية الحاجات المتزايدة للدماغ من الطاقة، كان على أسلافنا السعي وراء الأنظمة الغذائيَّة التي تتمتع بكثافة أكبر من حيث الطاقة والدهون، وذلك لا ريب، أمرٌ مُكلفٌ للغاية من حيث الوقت والموارد الضروريَّة لتزويد هذه الأدمغة بها. وبغض النظر، نجد أن القدرة على الخفاظ على هذا النظام الغذائي كان أمراً حاسماً بالنسبة لأسلافنا. هناك كم هائلٌ من الأدلَّة العلميَّة التي تشير لعلاقة مباشرة بين الوصول إلى الأغذية وحجم الدماغ، حيث كان للفروق الطفيفة في جودة الأغذية، أثرٌ هائلٌ على البقاء ولياقة التكاثر. ولربا تكون الطبيعة الأم قد استلزمت جدارة جهود هذه المقايضة لأجل تطوُّرنا. وفي النهاية، نجد أن هذا التمدد الدماغي المفاجئ هو الذي استهلَّ إثارة البشر للحلم بلوحات الرسم الأولى في الكهوف، وتحقيق أوَّل نزول على القمر لاحقاً، والأحدث من ذلك، ابتكار الكون السبراني الذي نسميه الآن الإنترنيت، والتوسَّع فيه، لينفصل في النهاية، نوعنا البشري عن باقي الكائنات الأخرى.

نظام باليو الدماغ

لقد سَحَر دور الغذاء والأنظمة الغذائية بتشكيل الجنس البشري، العلماء واستحوذ على خيال عامة الناس لفترة من الزمن. وعلى الرغم من صعوبة دراسة النظام الغذائي للإنسان العاقل، وأقربائه المنقرضين الذين عاشوا ملايين الأعوام من قبل، تمكن علماء المستحاثات بإعادة رسم خريطة تطوُّر أنظمة أسلافنا الغذائية بدقة وتفاصيل استثنائيين.

أما الجغرافيون فقد زوَّدونا بأوَّل مؤشِّر لهم. فقارة أفريقيا هي القارة التي اتفق عليها بأنها مهد الإنسانيَّة. ولكن أفريقيا التي عاش فيها أسلافنا لم تكن تلك الصحراء الحارَّة الجافَّة التي نراها اليوم. بل تشير بيئة البشريَّة الأولى لفسيفساء من الغابات المعشبة الكثيفة، والغابات السهول الكثيفة، والغابات السهول

النهريَّة التي تملاً البحيرات والأقاليم المستنقعيَّة الخضراء. ومن هذه البيئة الخضراء المُخصبة ظهر أول أشباه البشر قبل ملايين الأعوام، برؤوسهم الصغيرة ومشيتهم المترنِّحة. وقد كان لهم شهيَّة للفواكه وأوراق الشجر، وكانوا يستهلكون الأنظمة الغذائيَّة المشابهة لأنظمة القردة العليا المعاصرة. كانت الأعشاب والبذور ونباتات البردي والفواكه والجذور وأنواع الأبصال والنباتات الدرنيَّة - حتى قشور الأشجار - هي أوَّل مصادر الغذاء بالنسبة لأسلافنا، بفكوكهم الهائلة ووجوههم العنيفة وأضراسهم العملاقة، حيث تدرَّبوا بشكل جيًّد على المضغ البطيء والقوي والضروري لتمثَّل الغذاء.

لكن هذا المحتوى الغذائي بحريراته القليلة، كان من غير المحتمل أن يُرشَّح ليكون مصدر الطاقة الضروريَّة لتعزيز النمو المطلوب للدماغ. ولم تكن الزيادة الكبرى في حجم الدماغ التي بشَّرت بالإنسان منتصب القامة (هومو إيريكتوس) لتحدث أبداً لمو كان أسلافنا راضين عن أكل السيقان والزهور. وذلك لأن أدمغتهم كانت تكبر وتقوى ببطء، مع زيادة في جوعهم كذلك.

فها الذي حدث فأثار هذا التوسُّع الدماغي المفاجئ يا ترى؟

لقد ساد اعتقاد لأعوام طويلة بأن أسلافنا كانوا يتناولون الطاقة الإضافيَّة المطلوبة لتعزيز أدمغتهم المتوسِّعة وذلك بالتوقُّف عن النظام الغذائي النباي ذي الحريرات القليلة لأجل تناول اللحوم ذات الحريرات المُكثَّفة. وذلك ما يُعدُّ منطقيًّا جداً لو كانت اللحوم سهلة المنال. لكن أوائل البشر افتقدوا القدرة على لعبة الصيد بحد ذاتهم. فأجسامهم كانت صغيرة نسبيًّا وخصائصهم البدائيَّة الشبيهة بخصائص القردة العليا لم تكن تصلح لمطاردة الحيوانات الكبيرة. وعلاوةً على ذلك، كانت أدمغة أسلافنا صغيرة نوعاً

ما، وكانت مهاراتهم محدودة بقدر أحجام أدمغتهم. ولم يكتسب الإنسان المنتصب زيادة ملحوظة في حجم الدماغ والجسم إلا قبل الملايين القليلة من الأعوام، وبالتالي نصب السيقان والوضعيات المطلوبة للركض وراء الفريسة على نحو فعَّال.

قد عانى النموذج القديم «الإنسان الصياد»، من ضربة قويّة في الأعوام الأخيرة، لأن البحوث أظهرت أن دورنا كصيادين كان مبالغًا فيه. وخلافاً لما تشير التصوَّرات العامة إليه، وبقدر ما للحوم من قيمة عالية كغذاء، يبقى من النادر والخطر أن تحصل على اللحوم.

- فإذا لم تكن اللحوم هي التي كانت تقوم بالغرض، فهاذا إذن؟ - اتَّضح لاحقاً أنها الأسهاك.

ثمة دليـل بيئـي مسـتحاثِّي قديـم، عـلى أن أوائـل البـشر عاشـوا على مقربة من المياه. فيهاء المشرب العنذب هو بالفعيل المورد الوحيـد المهــم للجســم البـشريِّ. وعـبر التاريــخ، قمنــا مــا بوســعنا لإنشاء الحضارة بسهولة منالها. ومن المنح الإضافيَّة للعيش قريباً من الأنهار أن هناك الحيوانات التي تعيش بالقرب منها أيضاً - والأهم من ذلك كلُّه، ما يعيش بداخل هذه الأنهار. وربيها يكون الحوض الانهدامي شرق أفريقيا، بشبكاته النهريَّة الممتدة ونباتاته الخصبة، المصدر البيئي الاستثنائي الـذي حـرَّك تمــدد الدماغ بتزويده بالغذاء الدماغي الغني بالطاقة. إذ كانت الشواطئ حينتـذ المصـدر الخصيب بالأنـواع المائيَّـة التـي تعيـش في الأحـواض الضحلة القليلة الماء، فتزوِّد البيئة بأنواع الحلزون والسلطعونات والرخويات والقناف ذ البحريَّة والأسماك الصغيرة وكذلك بيوض السمك والبطارخ والضفدعيات والزواحف. فعندما كان صيد النهار يخفق كانت هناك الكثير من الحشرات والديدان على مدار العام، وبيوض الطيور المتوفِّرة على مدار الفصول. وعلاوةً على ذلك، كانت تلك الأراضي تتسم بوفرة لا محدودة من النباتات والفواكه والخيضراوات والأعشاب.

إن ما جعل هذه المواطن بالتحديد مناسبة لتطوُّر الدماغ، هو أن هذه الأغذية كانت تتطلُّب القليل من المهارة لجلبها واستهلاكها، وبتفوُّق للمهارات ذات التنسيق الأقبل للأدمغة الأصغر، في حين أنها في الوقيت نفسيه تحتبوي عيلي المكوِّنيات المغذيبة الأمثيل لتعزييز نمو الدماغ. فالسمك والأصداف وأنواع المحار هي المسادر الممتازة للدهون المتعددة غير المُشبعة، والتي تُعدُّ تركيبة للأوميغا 3 التي ملأت أسماؤها العناوين الرئيسة للأخبار الغذائيَّة - وهي نفسها الدهون التبي منها يتكون الدماغ في جزء هائيل منه. كما تحتوي على الوافر من البروتينات والفيتامينات والمعادنَ التي تُعدُّ عناصر أساسيَّة في عمل الدماغ. وأما الفواكه والخضراوات فهي تزوِّد الدماغ بكميات أكثر من الفيتامينات والمعادن بالإضافة إلى السكر صديق الدماغ، في حين أن البيض يحتبوي على الأغذيسة الثمينِة كالكولين - وهو مادة يستخدمها الدماغ ليذاكر المعلومات ويتعلم من التجارب. وسنتحدّث بتفصيـل أكـبر عـن هـذه الأغذيـة والعناصر الغذائيَّة في الفصل القادم.

حسنٌ، لنعد حيثها توقفنا. فهناك أدلَّة على أن أوائل البشر، وبالإضافة إلى أنهم كانوا يستمتعون بالفرائس السهلة من قبيل البيض والمحار، فقد شاركوا بنشاطات المواجهة والتقميم، تاركين الحيوانات لتقتل فريستها، ومن ثم مطاردتها ليأخذوا منها غنيمتهم. ويبدو واضحًا أن أدمغتهم قد تطوَّرت بها يكفي لتزويدهم بالمهارات الضروريَّة للتفوُّق على منافسيهم بالذكاء. وهذا السلوك غير اللطيف زاد من القدرة على الوصول لبروتينات الحيوانات

البريَّة والبحريَّة، بمن فيها الطيور والسلاحف والضفادع بل التهاسيح. وعلى الرغم من كون هذه الحيوانات بغيضة في مذاقها بالنسبة لحليهات الذوق الحديثة، لكنها قطعاً تزوِّد أدمغتنا الأنانيَّة والدائمة التوسُّع، بمصدر إضافي من مصادر الغذاء.

لقد زاد الغذاء الحسن أسلافنا ذكاءً، وزيادة الذكاء الآن أتاحت لهم تغذية أنفسهم على نحو مؤشَّر، وشيئاً فشيئاً، مع زيادة حجم الدماغ زاد طول الإنسان، وفي الوقت نفسه، تحسَّن التنسيق بين الأيدي والعيون وزاد الرقي في مهارات التخطيط، ومع الزمن تعلَّم أسلافنا الوقوف والمشي وأخيراً الركض، وهذا بالإضافة إلى تقنيات الصيد الحديثة التطوَّر، ما مكَّنهم بالإمساك بالطيور والثديَّات الصغيرة، ليصبحوا في النهاية قادرين على الدخول في لعبة الصيد الأكبر والأسرع (عداك عن صيد الفرائس الطازجة).

لقد زادت هذه الأنظمة الغذائيَّة ذات الجودة العالية من استهلاك أسلافنا للدهون وذخائر الطاقة، وأثبت حيويتها في مسيرة النطوُّر السريع لدماغ الإنسان المنتصب.

وقد ثبت فائدة غذاء الحيوانات من سمك ولحوم في كثير من الحالات. فكلاهما مصدر جيِّد من مصادر الدهون. وبها أن العظام القويَّة تتطلَّب المعادن، فلا بدَّ من توفُّر الدهون لأجل امتصاصها. كما أن الدهون تساعد في تنظيم حرارة الجسم، وإنتاج الهرمونات وضغط الدم. ولكن الأهم من ذلك، تقوم الدهون مقام مخزون الجسم من الطاقة. فحينها يتوقَّف الغذاء على البحث عن الفواكه والخضراوات مع الفرص العَرضيَّة لصيد الطيور البريَّة، غالبًا ما صنعت القدرة على تخزين الحريرات الدهنيَّة الفرق بين الحياة والموت. وكما هو حال الدبية التي تقضي صيفها وحريفها في

الأكل، تحضيراً لموسم نومهم العميق والطويل، تعلَّمت أجسامنا المثل. فهذه القدرة الجديدة على تخزين الدهون للوقود المستقبلي، قد مثَّلت فائدة تطوُّريَّة رائعة لأسلافنا صائدي- جامعي الشهار، وخصوصاً حين كانوا يقضون فترات من العجز عن إيجاد الأغذبة.

يصعب تصور ندرة الموارد بينها نكون مُحاطين بأسواق البضائع ومتاجر البقالة الإلكترونيَّة على مدار 24 ساعة أسبوعيًّا. ولكن قبل هذه العصور الحديثة، كان الإنسان مدينًا بالفضل لدورات الطبيعة المستمرَّة. فكان ثمة فصول الوفرة النسبيَّة وفصول القحط. وحينها كانت اللحوم والفواكه تمرُّ في فترات من الندرة، والتي كانت تعدُّ فترات طويلة، كان أسلافنا يعتمدون على كل ما تزوِّدهم به الأرض، وهو الذي لم يكن يتعدى كونه بعض النبات، والبذور، والدرنيات، والمكسرات والبقول البريَّة والحشرات.

ولكن حتى في فترات الوفرة، وخلافاً لما يعتقده الكثير من الناس، لم يكن الإنسان الصياد - أو بالأحرى الإنسان صياد السمك - الذي حصل على أكبر نظام غذائي مليء بالدهون والبروتينات. وفي الحقيقة، لم تأتِ مُعظم الأغذية ذات الطاقة المُكتَّفة في نظام أسلافنا من صيد الإنسان للحيوانات البريَّة أو المائيَّة، بقدر ما أتت عما تجمعه النساء. وقد أظهرت الدراسات أنه حتى في عصرنا الحديث ما نسبته أعلى من 15% من الأغذية لدى مجتمعات الصيد وجمع الثهار حول العالم، هي من مصادر نباتيَّة، في حين أن نسبة الغذاء المشتق من الصيد لا تتعدى 25 إلى 15%. علاوة على ذلك، ومع أن المبدأ الأساس لما يعرف بحمية

باليو، هو أن البشر الأوائل لم يأكلوا الحبوب، أظهرت أدلَّة حديثة بأن البشر استمتعوا كثيراً بالكربوهيدرات قبل عصر الحجري القديم (الذي كان طويلاً بها يكفي لتطوُّر القدرة على هضم تلك الحبوب). وقد وثَّقت الكثير من فرق البحث، كيف أن الحبوب القديمة من أمثال الشوفان والقمح البري كانت من المزايا المتكررة في وجبة الأغذية لدى أسلافنا قبل 3.5 مليون عام. لقد أكل البشر بالضرورة، ما كانوا يستطيعون تحصيله بين أيديهم. فالأكل ما كان يعنى إلا... البقاء.

وخلال تلك الفترات من البحث عن الأغذية الأفضل والأغنى، لم ننجح فقط في تطوير أدمغة وأجساد أكبر. بل أصبحنا أشد عبقريَّة في كيفيَّة تحقيق تمثَّل الأغذية.

من إنسان إلى طباخ

حدثت نقطة تحوَّل جذريَّة أخرى في مسيرة تطوَّر الدماغ، حينها أتقن الإنسان استخدام النار. فعلى الرغم من أن أسلافنا اكتشفوا النار قبل 3 ملايين عام، لكن السيطرة على هذا العنصر، استغرق وقتاً لا يُستهان به. وهناك احتمال كبير أن تطوُّر الطبخ الاعتيادي، مدعوماً ببناء المدافئ ومواقد الطهي الطينيَّة، قد أوقد أحدث اندفاعات نمو الأدمغة منذ نصف مليون عام.

وقد حوَّل هرس الأغذية بها تحويه من وحدات غذائيَّة، وتعريضها للحرارة وذلك على الأغلب عن طريق تحميص اللحوم وسلق الخضار، إلى مواد سهلة الهضم والامتصاص. سيعطينا الطبخ أغذية طريَّة غنيَّة بالطاقة، الأمر الذي يعني قصر الوقت المقضي في مضغه وهضمه، مع المحافظة على محتواه من الحريرات، وهذا ما وقر المزيد من الوقت والطاقة للتركيز على النشاطات الأخرى - كالحصول على أدمغة أكبر، بل من المحتمل أن أدمغتنا بقدرتها الحدسيَّة هندست كل ذلك أصلاً. وفي النهاية، يُعدُّ الطبخ من بين القدرات الإنسانيَّة الفريدة التي نتمتَّع بها.

يُعدُّ الطبخ من بين القدرات الإنسانيَّة الفريدة التي نتمتَّع بها. وبالإضافة إلى آثار أكل الأغذية المطبوخة على الدماغ، فإن هذا الأكل أسهم في إعادة تشكيل الجسم الإنساني. فقد احتاج أواثل البـشر أسـنانًا أكبر وفكـوكاً لتكـسر الأنسـجة النباتبَّـة الضخمـة، عــداك عــن الأعضاء المعديَّـة والمعويَّـة، لزيــادة تســهيل امتصــاص الأغذية. ولكن بفضل زيادة القندرة على الوصول إلى الآغذيبة الحيوانيَّة ومهارة الإنسان المنتصب، لم يعد هذا الإنسان بحاجة لحذه الأجهزة الثقيلة. فالأسنان والفكوك والأمعاء تناقص حجمها شيئاً فشيئاً، في حين ازداد حجم الرؤوس، ليتم استبدال الأمعاء الكبيرة بالأدمغة على نحو مؤتِّر. وكنتيجة لذلك، تميَّزت أمعاؤنا بالمعدة الأكبر والقولون الأقبصر من قولونيات الحيوانيات العاشبة أو النباتيَّة، مع أنها ليست قصيرة كقولونات اللواحم، مما مكَّن البشر من استخلاص الوافر من العناصر الغذائيَّة من الحيوانات والأغذية النباتيَّة.

وبالرجوع 10 آلاف عام إلى الوداء، حدثت نقلة نوعية في النظام الغذائي البشري، بسبب تطور الزراعة والتقنيات الزراعية. فالقدرة على تنمية المزروعات وكذلك تربية الماشية، زودتنا بالأغذية على نحو مستمر، ومنحتنا فائدة غذائية غير مسبوقة. قاد هذا المنبع الغذائي الجديد والوافر والمعتمد من الحبوب كالشعير والقمح والذرة والأرز وكذلك البيض والحليب واللحوم المنزلية، إلى المزيد من الانتظام في الغذاء، وفي الوقت نفسه أتاح لنا المزيد من الاستقرار في نمط عيشنا. وهذا ما سرع من النمو

السكّاني عن ذي قبل. ولكن، وعلى الرغم من تحسّن غذائنا، إلا أن عضلاتنا ضعفت وازدادت سُمئتنا نسبيًّا بالمقارنة مع غيرنا من الرئيسيات. بالإضافة إلى أن التغيُّرات التي طرأت على تركيبة دهون الجسم، والتي ساعدت في موازنة متطلَّبات الدماغ العالية الطاقة، جعلت عِرقنا أشد عرضةً للأمراض المرتبطة بالترف، مثل البدانة والسكري، التي تؤثَّر على الأدمغة بدلاً من أن تفيدها. ولذلك نجد بأن استعداد الجسم البشري لتخزين الدهون لا يفيد كثيراً حين يكون المرء مُحاطاً بالأغذية الوافرة الدهون.

ومنذ الثورة الزراعيَّة، بل الصناعيَّة على نحو أوضح في القرنين السابع عشر والثامن عشر، والتي شهدت دخول الآلات إلى عالم الزراعة بالإضافة إلى إنشاء السكك الحديديَّة والسفن البخاريَّة، طرأت تغيُّرات جذريَّة على نمط حياة البشر وعاداتهم الغذائيَّة.... حتى لولم تكن نحو الأفضل.

نحن ما أكلنا

حينها استعرضنا النظام الغذائي الذي تناوله أسلافنا، لم يكن مختلفاً عن نظامنا من حيث النوعيَّة والكميَّة. فمقدار الجودة بالأخص صادم. ففي حين أن أسلافنا كانوا يأكلون على الأغلب الخضراوات، والفواكم، والبندق والبذور، هناك الكثير من الأمريكيين اليوم بالكاديمِسُون هذه الأغذية. وإذا فعلوا، فمن النادر أن تكون هذه الأغذية بحالها الطبيعي، بل إما تكون مُعلَّة، أو معصورة، أو مُعالجة كيميائيًّا، وعادةً ما تؤكل كطبق جانبي أو وجبة خفيفة بدلاً من وجبة رئيسة. وأما في أجزاء أخرى من العالم الصناعي فالأمور لا تختلف عن ذلك كثيراً.

في حين أن مركبات الكربوهيدرات تأتى من الفواكه والخيضراوات الفصليَّة الطازجية (والعسيل أحيانياً)، في الآن نصل إليها من الحبوب المعالجة وطحين الـذرة والأشـد شيوعاً مُنتجات السكّر المُكرر الصرف. إضافة إلى أن الحيوانات البريَّة التي كانت تطوف سهول السافانا كانت تضم البروتينات، وكميات أكبر من الدهون المفيدة للدماغ، أكثر من الدجاج والبقر المُدجَّن ـ الـذي أصبح غذاءً رئيساً عبل مائدتنا الحديشة. حتى في هذا العصر، تحتوى الأسماك التي تصطاد من البحيرات الطبيعيّة، كميات من دهون الأوميغة الأقوى، أكبر بكثير من أسماك الأحواض الاصطناعيَّة ولا تحتوي على سموم وملوِّثات. والأسوأ من ذلك، هــو أن اســتهلاكنا للدهــون أحيــل إلى البضائـــم المشــويَّة المُعالجــة، ومشتقّات الحليب، والزبد الصناعي، والزبد المغشوش، وجميعها تحتوي بالضبط على نسب مضادة من الدهون غير الصحيَّة مقارنة بالدهـون الصحيَّة.

وكنتيجة لذلك، يُعدُّ النظام الغذائي الغربي الحديث تركيبة كارثيَّة من الحبوب المُكررة، واللحوم المُعالجة ومنتجات مشتقَّات الحليب، التي سحب منها كُلَّ القيم الغذائيَّة. وفي الوقت نفسه، نتناول كل شيء، واستبعدنا الفواكه والخضار العضويَّة الطازجة. وكم يحوي نظامنا الغذائي الأسبوعي من السمك الذي نصطاده من المياه الطبيعيَّة؟

وهكذا، وخلال تلك الشورات الهائلة في الأنظمة الغذائيّة، توضّح لدينا شيءٌ واحدٌ مؤلمٌ هو: أن أدمغتنا لم تتمكّن من متابعة التطوّر.

ثمة أدلة متزايدة تشير إلى أن حضنا النووي لم يتسنَّ له الوقت

الكافي لإحراز التكيُّف الناجح مع نمط العيش المفاجئ والتغيُّرات الغذائيَّة التي طرأت بسرعة كبيرة، من وقتٍ قصير خلال المقياس الزمني التطوَّري. ولهذه الحقيقة بالذات مضامين كبرى حين ننظر في حاجاتنا الغذائيَّة في يومنا الحاضر.

لقد تواجد البشر على الأرض منذ 5 ملايين عام وعاشوا في مجتمعات الصيد وجمع الشهار بنسبة 19% من هذه المدة. وفي حين أن الأنظمة الغذائيَّة من الممكن أن تتغيَّر بطرفة عين، نجد أن تركيبتنا الجينيَّة ليست بهذه المرونة. فمُعظم التغيُّرات الجينيَّة التي تجعل منا ما نحن عليه اليوم، كانت حاضرة عندما ظهر الإنسان العاقل الحديث، قبل 500 ألف عام. وهذا أيضاً ينطبق على الكثير، إن لم نقل كل الجينات التي تتسبب بالأمراض، المعروفة بين العلهاء حتى الآن. وكنتيجة لذلك، فأدمغتنا ليست مُهيَّأة جينبًا لاستهلاك هذا النظام الغذائي الحديث.

اليوم، وفي العصر الذي فقدنا فيه الحس الغريزي الذي كنا نمتلكه من قبل، ألا وهو تناول الغذاء الصحي لأدمغتنا، تزيد وسائل الإعلام من الطين بَلة إزاء كل ما تنشره وما علينا ألا الضغط على أنفسنا والتعلم ما ينفعنا حقيقة من جديد.

وفقاً لبعض الأفكار الحديثة الشائعة، يمكننا البدء بالنظر في الأطعمة والأغذية التي تُحدث التطور في الدماغ أصلاً. ولكن تناول الغذاء وعارسة الرياضة ليست بالسهولة كما كان عليه أسلافنا - تماماً كما أنه ليس من الممكن أن نعيد بيئتهم وظروف حياتهم إلبنا. ومع غرابة الفكرة كما تبدو، فنحن بحاجة للاستماع لأدمغننا حتى نعرف ما هو المطلوب لتحقيق أقصى درجات العافية والحدة العقليَّة.

~الفصل الثالث~

ماء الحياة

إما أن تكون معنا أو لا

حين أصبحت مهتمّة بالجانب العصبيّ-الغذائي لأوّل مرة، أدركت أن هناك الكثير من الفوضى حول أيّ الأغذية والأطعمة هي المفيدة وأيها المُضرّة للدماغ. ووفقاً لليوم والشخص الذي تستمع له، ستسمع بأن البيض مفيد لك تارة، ثم تسمع أنه مُضرٌّ لك تارة أخرى، وأن الصوديوم هو المسؤول عن ارتفاع ضغط الدم... إلى أن ثبت العكس، بينها تتناوب الكربوهيدرات والدهون على دور البطل والنذل.

شخصيًا، أرى أن معظم الفوضى الحاصلة تُعزى لحقيقة أن القليل من المتخصصين في سلك الرعاية الصحيَّة يعلمون كيفيَّة عمل الدماغ حقيقة، وأقلَّ منهم حصل على ميزة دراسة كيمياء الدماغ.

وما لا يدركه مُعظم الناس هو أن المتطلَّبات الغذائيَّة للدماغ تختلف جوهريًّا عن متطلَّبات الأعضاء الأخرى في الجسم. وكما بدأنا ندرك في الفصل الماضي، يُعدُّ الدماغ البشري عضواً فريدًا من نوعه، ويعمل وفقاً لقواعده وتفضيلاته الخاصة. وسنرى الآن كيف أن الدماغ على درجة عالية من التفرُّد من حيث نظامه الغذائي. ومهما يكن جائعاً، فهو على درجة عالية من الانتقائيَّة في غذائه. وبالمقارنة مع بقيَّة أعضاء الجسم، الذي شق طريقه في معالجة الأغذية لمصلحته، فأدمغتنا صارمة وعلى درجة عالية من الانتقائيَّة حين يتعلَّق الأمر بالغذاء.

إذا أردنا مقارنة الجسم البشري بنظام تجارة الأغذية العالمي، يمكننا القول إن الدماغ يؤكّد على صرامة الأنظمة الغذائية العالمية مقارنة بباقي أعضاء الجسم. وفي الواقع حول العالم، إذا أمكن لبلد أن يزوّد نفسه بالأغذية وحده، فسيحدّ من استيراد تلك الأغذية من مكان آخر. حين تأكل التوت الطازج مع وجبتك المتكونة من الشوفان المجروش في يوم من أيام الشناء، فذلك بسبب حبات التوت التي جُلبت من جنوب أمريكا. ولكن إن أضفت الحليب لتلك الوجبة نفسها من الشوفان، فإن ذلك على الأغلب أتى من مزارع الولايات المتّحدة.

وعليه، فالدماغ منحفِّظ حين ينعلَّق الأمر بقضيَّة استيراد الأغذية. فكل ما يمكن صنعه محليًّا يُصنع محليًّا. فالدماغ لديه القدرة على التزوُّد بغذائه الخاص. ولكن انتبه، فليس كلُّه، بل بعضٌ منه، فكل شيء يجب تحصيله من الغذاء الذي نتناوله.

ويعني «كل شيء آخر» جميع الأغذية التي يحتاجها الدماغ، ولكنه لا يستطيع أن يصنعها بنفسه (أو يصنع ما يكفي لتلبية حاجته) - وهذا ما سأشير له بأغذية الدماغ الأساسيَّة. فكيف نعرف أي الأغذية هي الأساسيَّة لأجل الدماغ وأيها لا يا ترى؟ بالنسبة للمبتدئين، تتسنَّم الأغذية الأساسيَّة للدماغ مكانة متميَّزة لكونها من بين المواد القليلة القادرة على اجتياز حواجز الدم والدماغ، بحيث تنجح في الوصول لأدمغتنا في المقاوم الأوّل. وذلك حين تكون دراسة كيمياء الدماغ بالتحديد سهلة المنال.

ودلك حين لحون دراسة ديمياء الدماع بالتحديد سهله المنان. يتطلَّب الدماغ البشري أكثر من 45 مادة غذائيَّة ليكون في أفضل أحواله، وتختلف طريقة استخدام هذه الأغذية باختلاف الجزيئات والخلابا والأنسجة، التي تساعد في بنائها. وعادةً ما تُقسَّم هذه المواد الغذائيَّة إلى خس مجموعات رئيسة، تمثَّل المكوِّنات الأساسيَّة للغذاء الذي نتناوله: البروتينات والكربوهيدرات والدهون والفيتامينات والمعادن.

والآن إليكم الفرق الكبير بين أجسامنا وأدمغتنا.

في المعدل، تُصنع أجسامنا من كميات لا بأس بها من الماء (%60)، تليها البروتينات (%20)، ثم الدهون (%15)، يليها الكربوهيدرات (%2)، ثم بعض الفيتامينات والمعادن. وهي نسب تتغير في الدماغ بها أن المحتوى المائي أكبر هناك من بقيَّة الجسم، وفي الحقيقة، يدخل الماء في صنع الدماغ بنسبة 80 %. وهي نسبة كبيرة بالنسبة لهذا العضو النشيط. ثم تأتي بعده الدهنيات (ما يقرب من %11)، يتبع ذلك البروتينات (%8)، ثم الفيتامينات والمعادن (%3)، ثم القليل من الكربوهيدرات.

وسنأي على تفصيل المزيد من الفروق بين الجسم والدماغ مع بدء بحثنا في كل مادة مغذّية من هذه المواد. والآن دعونا نترك الدماغ يقودنا مع بدء استكشافنا للغذاء والأعصاب، بدءاً من المادة الغذائية ذات النسبة الأكبر في الدماغ.

الدماغ العطشان

إذا لم تنظر للدماغ على أنه مادة غذائيَّة، فراجع نفسك. فالكثير من العلماء يرون أن الحياة على الأرض بحد ذاتها صارت ممكنة بوجود الماء عليه، وأن أول مخلوق حيَّ وُلد في أعماق المحيطات قبل 4 مليارات عام مضت.

لا أحد يُنكر أن الماء عنصر حيوي في حياة الإنسان، كما تبيَّن لنا، ولذكائنا أيضاً. وبالإضافة إلى أن الماء يشكِّل معظم وزن الدماغ، فه و يشارك في أي تفاعل كيمياوي يحدث في الدماغ. وفي الحقيقة، تتطلُّب خلايا الدماغ توازناً دقيقاً بين الماء وغيره من العناصر، كالمعادن والأصلاح للعمل بشكل مؤثّر أصلاً. فهذه الشوارد أو(الالكتروليتات من المعادن والأملاح التي تساعد في احتفاظ الجسم بالكميات المفيدة من الجسم، مثل الكلورايد والفلورايد والمغنيزيـوم والبوتاسـيوم والصوديـوم) تتدفَّق مـا بـين الدخـول إلى الدماغ والخروج منه مع كل رشفة ماء تشربها. وعلاوة على ذلك، يُعدُّ الماء أساسيًّا لإنتاج الطاقة - ذلبك لأنه يحوي الأوكسجين، المطلوب لخلايانا العاملة لأجبل التنفس وحبرق السكر وإنتباج الطاقة. كما أن الماء يلعب دوراً تنظيميًّا، ويملأ الفراغات بين خلايا الدماغ، ويساعد بتشكيل البروتينات وامتصاص الأغذيمة والتخلُّص من الفضلات الناتجة.

وكدليل آخر على أهميته، ومع إمكانية البقاء أسابيع بـدون غذاء، ولكننا لا نستطيع أن نبقى إلا أيامًا من دون ماء. والجسم لا يمكنه تخزين الماء، لـذا فهـو بحاجة لمصـدر مُتجـدد يوميًّا لتعويـض النقص الحاصل من عمل الرئتين والجلد والبول والغائط. فحين يكون مستوى الماء منخفضًا جدًّا، نعاني من هذا النقص. فنقص المياه يحدث حين نستخدم أو نخسر مياهًا أكثر مما نأخذ، والجسم لا يحتوي ما يكفي من السوائل لتنفيذ وظائفه الطبيعيَّة. وهـذا مـا قـد يكـون خطيراً عـلى نحـو صـادم، وخصوصـاً لأدمغتنـا الحساسـة. ففقدان الماء يعرقل عمليات الطاقة ويتسبب بفقدان الشوارد (الالكتروليتات) ، الفقدان الـذي يُعـدُّ بالتحديـد حساسًا تجاهـ. وقـد قَـذُر أن نقصـان المدخـول المائـي بمقـدار 3 إلى 4 ٪ سـيؤثَر فـوراً على توازن السوائل في الدماغ، مما يسبب بداية عدد من مشاكل الإجهاد، والضبابيَّة الدماغيَّة والانحسار في الطاقة، وآلام الـرأس والتأرجح في المزاج. فإذا بـدت نسبة 3 إلى 4 ٪ مـن خـسران المـاء، قليلة فذلك لأنها قليلة فعلاً. وهي نسبة نقص يمكن بسهولة أن تصيب الإنسان بمجرَّد خوضه يوماً عاديًّا في التماريـن الرياضيَّة الوسطيَّة مع إهماله لشرب الماء خلاله.

والأسوأ من ذلك هو أن معظم الناس لا يشربون الماء بها يكفي لبدء يومهم. فوفقاً لدراسة أجريت حديثاً في مركز السيطرة على الأمراض ومنعها، ما نسبته /43 من الأمريكيين الكبار يذكرون شرب الماء بنسب أقل من 4 أكواب من الماء يوميًّا، بها في ذلك /36 منهم يشربون من 1 إلى 3 أكواب، و /7 منهم لا يشربون أبداً.

فهذا بالتحديد عما يُحدث حالةً حرجة في الجسم، لأن نقس الماء تبيَّن أنه يسرِّع من انكهاش الدماغ، الحاصل مع الشيخوخة والخرّف. وقد أظهرت الدراسات التي أجريت على نتائج التصوير بالرنين المغناطيسي، بأنه عندما يُصيبنا نقص الماء في الجسم، يبدو العديد من أجزاء الدماغ أنحف وأقلَّ حجهاً. وهذا من الواضح أنه يمثل مشكلةً مُلحَّةً أكبر عما يظن الكثير منا. ولكن لحسن

الحظ، يمكن تعويض آثار نقص الماء في غضون أيام بمجرَّد شرب المزيد من الماء.

ثمة جدول حول كميّة الماء التي نحتاج أن نشربها حقيقة. ففي المعدل، تصل الكميّة المنصوح بها إلى 8 أكواب بقياس 8 أوقيّات يوميّا. وإذا احتجت المزيد من التحفيز، فإن هذا العدد مدعوم بالبحوث التي تُظهر أن تناول ثمانية إلى عشرة أكواب كل يوم يمكن أن ينشّط أداء الدماغ بنسبة 30%. أجرى الباحثون في يوم يمكن أن ينشّط أداء الدماغ بنسبة 30%. أجرى الباحثون في المملكة المتحدة، تجربة لاختبار الآثار المُحتملة للماء على الأداء الإدراكي والمنزاج. حيث وضعوا العديد من المشاركين لإكمال الشوفان. إذ استهلك بعض المشاركين كميّة الشوفان فقط. والباقي الشوفان. إذ استهلك بعض المشاركين كميّة الشوفان فقط. والباقي الماء، قبل إكمال الاختبارات، سرعة تفاعل كبيرة مقارنة مع من لم يشرب الماء منهم أبداً.

وكم للتفكير السريع من فوائد! فشرب كأس من الماء في أوَّل النهار يمكن أن يزيد من قدرتنا على التغسيل، وتناول الفطور، واللبس والخروج من المنزل في الوقت المناسب للحاق بمترو الأنفاق. وبالعكس، فإن قدرتك على حساب المدة التي تستغرقها جميع هذه النشاطات عندما ينخفض مستوى السوائل، لينتهي بك الأمر وقد كبست على زر الإغفاء في منبِّهك لتنام نصف ساعة إضافية (فيفوتك الميترو).

إجمالاً، ليس من الصعب اتّباع الوصفة المنصوح بها: فداوم على شرب 8 كؤوس من الماء بسعة 8 أوقيات يوميًّا، أو قريباً من ليترين (ربعي باونـد). ثم عدِّل الكميَّة وفقاً لحاجاتك الخاصَّة. ووفقاً لعُمْرك، وبيئتك، ومستوى النشاط الذي تمارسه، قد تحتاج إلى أكثر من ذلك ربها. فإذا كنت تعيش في مناخ دافئ، ستحتاج إلى شرب الماء أكثر من شخص يعيش في ألاسكا. وإذا كنت رياضيًّا مُحْترفاً، ستحتاج إلى شرب الماء بكميات أكبر الشوارد (الالكتروليتات) من شخص يعمل وهو جالس. بالإضافة إلى أننا جميعاً نحتاج إلى المزيد من الماء مع التقدَّم في العُمْر. ولأسباب غير واضحة بعد، تُغيرُ الشيخوخة مستويات العطش واستجابات الشرب، مما يجعل الأشخاص الأكبر عُمْرًا أشد ضعفاً لحالة الاضطراب في السوائل بأدمنتهم، الأمر الذي يسهم بشكل كبير في التراجع الإدراكي والاضطرابات العصبيَّة مثل مرض الزهايمر.

وكخبيرة غذاء وأعصاب ومدافعة عن سلامة الدماغ، فأنا على قناعة بقيمة ما يكفي من الماء. ومن بين جميع الحيّل التي تعلَّمتها للاحتفاظ بحدة التفكير لديَّ، فإن البقاء على نسبٍ عالية من الماء في جسمي هي الحيلة الأكثر تقييدًا التي أتَّبعها، مبتدئة صباحي بكأسٍ من الماء أولاً (وهي كميَّة أساسيَّة بعد ليلة بدون مدخولٍ مائي) ومُنهية يومي بكوبٍ من الشاي النباتي.

ما الذي نعنيه بشرب «الماء»؟

حين يصف الأطبَّاء الماء كجزء أساسيًّ من حمية الشخص الصحيَّة، فما الذي يعنونه تمامًا يا ترى؟ هل يقصدون ماء الصنبور أم الماء المُفلتر؟ وهل المياه المعدنيَّة مُعتبرة؟ والشاي النباتي - أليس ذلك ماءً عمليًّا؟ ألا نحصل على بعض المنافع من محتوى الماء في العصائر أو مشروبات الكافين أيضاً؟ وعلى الرغم من ذلك هناك الكثير من الناس الذين يشربون كميات قليلة من الماء ويعيشون.

فدعونا نلقِ نظرةً أوسع بقليل على تسلسل الحقائق.

في الحقيقــة، ووفقــاً لـــلإدارة الزراعيَّـة في الولايــات المتّحــدة USDA، تُعدُّ المشروبات الخفيفة المُكربنة هي أشد المشروبات المُستهلكة في الولايات المتَّحدة، بالإضافة إلى المياه النقيَّة المعبأة في القواريـر ومشروب الجعـة. وتـأتي بعدهـا تمامـاً مشروبـات الحليـب والعصائـر والمشروبـات الرياضيَّـة، وكذلـك الشــاي المُجمَّـد. وكـما أن النبيــذ والكحــول المُقطِّـر كل ذلـك حــاضرٌ عــلي القائمــة، ولكــن بكميات أقل لكل شخص. أفلا تكفي هذه الكميَّة من الماء؟ من منظور عملي محض، كل ما يزيند من المحتوى المائمي في الجسم يُعدُّ سائلاً. ومع ذلك، ثمة فرق ملحوظ بين شرب كأس من الماء العذب، وتناول كوب من القهوة. وفي حين أن مدى هذا التفاعل يختلف من شخص لشخص، فالكثير منا لديهم حساسيَّة للكافين المحتوى في القهوة. فحين تستهلك الماء في القهوة أو الشاي الأسود، تُعدَّ مادة الكافين من أسباب فقدان الماء في جسمك بعد أن تشربها، فهي تخفف من فعاليَّة الماء المحتواة فيه. وبالمقابل نجد المشروبات الخفيفة، تحتوي على الماء ولكن ليس بقدر احتواثها على السكر المُكرر. حتى الحليب يمكن أن يكون دقيقاً. ففي أنقى أشكاله، قـد يحتـوي عـلى المـاء والعديـد مـن المـواد الغذائيَّة المهمـة. ولكن في الكثير من البلندان الصناعيَّة، يُعندُّ الحليب أحد أكثر المُنتجات تعرُّضاً للمعالجة في سوق البضائع، ويُشتري بكميات هائلة على هـذه الحال. والنتيجة هـي أن اسـتبدال الماء بالمشروبـات المُعلِّبة التي تحتوي على الدهون غير المرغوبة، والسكر الصلب، والمُحلَيات الاصطناعيَّـة، والمـواد الحافظـة، والملوَّنـات، وذلـك في الوقت نفسه يعزز نقص المياه وزيادة الوزن كذلك، فيأتي مخالفاً

لهدفتا بالطبع.

إن عافية أدمغتنا وأجسامنا وطول عُمْرها متوقِّفٌ على نحو حاسم، على استهلاكنا لما نسمِّيه «الماء العسر». وهو مُصطلح يشير إلى الماء الطبيعي، ذي المستويات العالية من المعادن كالكالسيوم والمغنيزيوم.

والماء العسر ليس من الصعب إيجاده. وكوني مُعجبة بكل ما هو طبيعي، فأنا أفضًل الشرب من الينابيع. فسواءٌ كان الماء آتيا من نبع غير ملوَّث تحت الأرض أو من بثر ارتوازية بجزء فيجي، ينشأ ماء الينابيع من المطر والثلج. وبعد أن يجمع في أحواض طبيعيَّة، تتم فلترته ببطء من خلال طبقات الصخور، حيث يُصبح محميع أنواع المعادن القيِّمة والأملاح والمركبات الكبريتيَّة. كما أن الماء الفوَّار الذي يأتي من الينابيع الطبيعيَّة يحتوي أيضاً على تشكيلة منوَّعة من المعادن. وفي هذه الحالة، لا يضاف الكربون مع تعبئته ضمن القوارير، بل من النبع بحدِّ ذاته. ذلك يعني أن الفقاعات في القوارير طبيعيَّة بأكملها. والجانب السلبي الوحيد في هذا الشأن هو أن هذا الماء غالى الثمن.

بالمقابل، نجد أن المياه الكربونيّة والمياه الغازيّة هي مياه صافية تحت كربنتها صناعيّا. فالمياه المكربنة لا تحوي أملاح الصوديوم (وبالتالي لا تساعد في الاحتفاظ بمياه الجسم)، في حين أن المياه الغازيّة عادة ما تتكون من مكوّنات شبه معدنيَّة تُضاف إلى مُعبئة القوارير لتزيد في طعم الماء. وكما سنناقش بتفصيل أكبر في الفصول التالية، لا تُعد المكوّنات الغذائيَّة المصنَّعة في المختبرات فعّالة كالمواد الغذائيَّة الطبيعيّة في تحسين صحة الإنسان وعمليات الاستقلاب داخل الجسم وقوة مقاومة الأمراض. فنصيحتي الشخصية هي الالتزام بالماء العسر الطبيعي قدر المستطاع.

هـذا مـا يذكِّرني بـأول رحلـةٍ لي إلى السـوبرماركت في مدينـة

نيويورك، بعد وصولي إلى الولايات المتَّحدة. بها أني وجدت أن البلاد تفتقد لمياه الصنبور، فذهبت للبحث عن المياه المُعبأة في القوارير. ولكن القول أسهل من الفعل. فأولاً، تفاجأت أنهم دلُّوني على ممر البرَّادات. وكما عرفت لاحقاً، يمكن إيجاد ماء القوارير على الرفوف وكذلك في البرَّادات، ولكن مُعظم الأمريكيين يفضَّلون شرب الماء البارد - بل والأفضل منه، مع بعض مكعّبات الثلج فيـه. ولم يخطـر ببـالي أبـداً أن أبحـث عـن القواريـر في الـبرَّادات. فمعظم الإيطاليين يشربون مياههم بحرارة الغرف لأنها سهلة على المعدة، فمياهنا المعبأة من النادر أن تُباع بـاردة. حتى يومنا هـذا، أنـا ملتزمة بهذا المبدأ. وأخيراً، حالما وجدت البرَّاد، أصابتني الدهشة من ذلك الكم الهائل من الميناه المكربنية والصبودا ومشروبيات الطاقة والمشروبات الرياضيَّة، بالإضافة إلى العصائر وأنـواع مشروبات الحليب بمختلف الطعوم، التي تخبو أمامها خيارات المياه الصافية. وآخر مفاجأة كانت حين وجدت خيار الماء، حيث تم تعبئة معظم المياه النقيَّة بقوارير مُغلِّفة بأغلفة رياضيَّة، وذلك مما أصابني بالحيرة.مكتبة سُر مَن قرأ

فتبيّن أن المياه المنقاة هي حاليًّا أكثر المياه استهلاكاً في الولايات المتّحدة. ولسوء الحف على الرغم من أن كلمة مُنقاة عادةً ما تنطوي على معنى إيجابي، ولكن في هذه الحالة فهي تشير إلى المياه التي جُرِّدت من محتواها الكيميائي - وبالتالي محو جميع المعادن الشمينة بهذه العمليَّة. وعلى الرغم من أن المياه المنقاة ربها تكون آمن للشرب من مياه الصنابير، ولكن حولت إلى مياه غير مغذَّية. وكنتيجة لذلك، فهي مياه لا يمكن أن تزوِّدك بحاجتك الجسميَّة للمياه المطلوبة أو لحاجة دماغك العطشان. فإذا شربت المياه المنقاة لأنك تخاف التلوية.

والأفضل أن نفكِّر في تنقية مياهنا بأنفسنا. وأنا شخصيًّا، وبها أن مياه القوارير الغنيَّة بالمواد الغذائيَّة يمكن أن تكون غالبة الثمن، قمت بـشراء الصنبـور المُفلِـتر مـن نوعيَّـة عاليـة ليفلـتر لي المـاء في المنزل. فماء الصنبور مطلوب لأشياء أخرى غير الشرب والطبخ، كالغسيل والتنظيف، فمن المهم أن نضمن نظافته قدر الإمكان. والحدف من الفلتر هو التخلُّص من المواد الكيميائيَّة المؤذية من قبيل الصوف الصخري ومادة الكلور والبنزيين والكلوريتيلين الثلاثمي - وجميعهما يمكن أن توجمد في ميماه الصنابسير. فالفلسّر يمكن أن يخلُّصك من كلِّ ما يؤذيك في الماء مع ترك المحتوى المعدن فعَّالًا في الماء. وهناك الكثير من خيارات الفلترة المتوفَّرة، فإذا كنت مهتيًّا في معرفة المزيد عنهم، فتحدَّثُ مع المتخصصين في الأمر. ويمكنني أن أشهد بحقيقة أن تركيب فلتر المياه أسهل وأرخص مما تتصوَّر، وأنها لخطوة أوَّليَّة رائعة في ضمان وصولك وعائلتك إلى الوافر من المياه المغذية والقابلة للشرب، يوميًّا.

وخلافاً لما يعتقده الكثير من الناس، فالماء العسر أفضل من المشروبات الرياضيَّة ومشروبات الطاقَّة لتزويد الجسم بالمياه بعد المهارسة. والأغلبيَّة العُظمى من هذه المشروبات المُعلَّبة تحوي نسبًا عالية من السكر والصوديوم، بالإضافة إلى أنها مليئة بالمعادن والأملاح، وبالتالي ليست مفيدة لك. وإذا ما شعرت أن المياه وحدها لا تكفي، فإني أنصحك بتجربة مياه جوز الهند. فمياه جوز الهند سائل طبيعي يُطفئ الظمأ، وذلك كونه يحوي نسبًا منخفضة من السكَّر، ولكنها تحتوي على ما يزوِّدك بالبوتاسيوم الذي تبحث عنه. تحتوي معظم مياه جوز الهند من البوتاسيوم ونسبة قليلة بمقدار 5 ملغ من البوتاسيوم ونسبة قليلة بمقدار 5 ملغ من السكر الطبيعي في كل كأس، خلافاً لمشروبك الرياضي المُفضَّل من السكر المُعالج الذي لا تريده. فاحرص على أن تبحث عن مياه جوز السكر المُعالج الذي لا تريده. فاحرص على أن تبحث عن مياه جوز

الهند العضوي غير المُحلَّى بالسكر لاستكمال سوائل الجسم التي خسرتها في أثناء ممارسة الرياضة، وخلال نشاطاتك النهاريَّة المعتادة.

وبالإضافة إلى شرب الوافر من المياه (ومياه جوز الهند حين أحتاجه)، أعتمد على حيلتي المفضّلة: عصير الأولو فيرا. وهو الرفد الأول الخياص في الطبيعة - فهو مضاد طبيعي للبكتيريا والفيروسات والفطريات، باحتوائه كعصير صحي، على الماء بنسبة 99 ٪، وما ينوف عن 200 مكوِّن نشيط من فيتامينات، ومعادن، وحموض أمينيَّة، وإنزيهات، بل الحموض الدسمة. وبفضل خصائصه الراسخة، فإن شرب هذا العصير، يُعدُّ طريقة رائعة لتهدئة وإماهة أعضاء جسمك، وتقليل الالتهابات، وتجهيز الدماغ للانطلاق في العمل، من داخله.

وضع في الاعتبار أيضًا، أن الشرب ليس هو الطريقة الوحيدة للحفاظ عـلى تــوازن الميــاه. فوفقــاً لتوصيــات المعهــد الطبــى للمؤسسات العلميَّة (المستشارون الوطنيون حول الأغذية والصحة)، يمكننا حقيقةً أن نـأكل، بـدلاً مـن أن نـشرب، حتى 10/ من المياه يوميًّا. وذلك يعني أن كأسًا إلى كأسين من سوائلنا اليوميَّة يمكن الحصول عليها من الأغذية الغنيَّة بالمياه بـدلاً من المياه بحد ذاتها. ولتحقيق ذلك، ركَّز على الفواكه والخضراوات. فهلذه الأغذيلة المليشة بالسوائل ستحافظ على مياه جسمك، وكذلك تنزوِّدك بالمواد الغذائيَّة الصحيَّة، عنداك عن السكريات الطبيعيَّة التي يمكن للجسم أن يستخدمها لمصلحته حقيقةً. انظر إلى (الجدول 1)، وستجد فيه قائمة بالفواكه والخضر اوات التبي تحتوي على أعلى نسبة مياه. فمن بين الخضر اوات، يعتلي الخيار والخس القائمة بنسبة هائلة تصل إلى 196٪ يأتي بعد ذلك القرع، والفجل والكرّفس، ثم الطهاطم والباذنجان، ثم النباتات الصليبيَّة مثل البيركلي والفلفل والسبانخ. وربها لا يكون من المُستغرب أن يكون البطيخ هو صاحب أعلى نسبة مياه من بين جميع الفواكه (بنسبة 87 من حجمها ماء)، ثم التوت، ثم العنب، ثم الشهام. وبالمقابل نجد الموز يحتوي على ما يقرب من 74٪ كنسبة قليلة. وبإيجار، فإن شرب الماء وتناول الأغذية الغنيَّة بالماء قد يكون أحد أكبر التغيُّرات الصحيَّة، لتحسين صحتك وتحقيق قوة إدراكيَّة أكبر في حياتك.

المحنوى الماني	الخضار	المحتوى المائي	الفواكه
96%	الخيار	93%	البطيخ
96%	الخس	92%	التوت
95%	القرع/ الكوسي	92%	العنب
95%	الفجل	90%	الشيام
95%	الكَرَفس	88%	الخوخ/الدرّاق

الجدول1 الفواكه والخضار الخمس الأولى من حيث المحتوى الماثي



~الفصل الرابع~

معرفة دهون الدماغ

ماهي دهون الدماغ؟

في صفحات هذا الكتاب، ثمة تلميحات عن مدى أهيّة بعض المواد الغذائيَّة لصحة الدماغ. كما ثمة تلميحات حول مدى تشويه سمعة بعض المواد الغذائيَّة المرتبطة بصحة الدماغ. والدهون تنتسب للفئة الثانية.

مُعظم الناس يعرفون أن الدماغ غني بالدهون، وهي تشكل 11/ من وزنه. لكني أراهن على توقعكم نسبة أعلى من 11/ من الدهون في الدماغ. ولو توقّعتم، فذلك لأنكم قد سمعتم من مكانٍ ما أن الدماغ مؤلّفٌ من الدهون، بنسبة 16/ أو أعلى. فإذا لم تسمعوا بذلك، فابحثوا من على محرّك البحث غوغل عن عبارة «دهون الدماغ». ففي شهر مارس 2017، وصل عدد عمليات البحث إلى 127 مليون نتيجة أكّدت هذه النسبة ذلك تماماً. بل قد يكون العدد قد ازداد وأنت تقرأ هذه الصفحات.

ودائماً ما كانت تحيِّرني هذه الإحصائيات، ولم أكن قادرةً على إيجاد أي دراسة عمليَّة أكَّدت هذا الوجود للدهون في الدماغ مقارنة بالمواد الغذائيَّة الأخرى. فمن منظور بيولوجي محض،

يُعزى بعض هذا التضارب إلى ما إذا شملت هذه الحسابات وزن الماء أم لا. وهنـاك أساسًـا، طريقتـان لتقييــم تركيبـة الدمـاغ: يمكــن تقييمها بم تحويمه من ماء أو من حيث الوزن الجاف للدماغ، أي باستبعاد المحتوى المائمي لـه. فشـمول المـاء يقلـل مـن المحتـوي الدهني، بينها استبعاده يزيد من المحتوى الدهني. فإذا شملت الماء بحساباتك، فتؤلف الدهون ما نسبته 11٪ من تركيبة الدماغ. أما إذا أخرجت الماء من المعادلة، فتنخفض النسبة إلى منتصف وزن الدماغ. وبالمناسبة، لا يوجـد مـن الدهـون مـا نسبته أكـبر مـن نسبة البروتينات، التي تزيد حيرتي على الإنترنيت أيضاً. والمشكلة هي أن هناك الكثير من الناس، بمن فيهم العديد الصحفيين، بل القليل من الأطبَّاء، الذين يرون أن أكل الدهون نافع للدماغ – والحجة المُقدَّمة في هذا الشأن هي أن الدماغ بالأساس مصنوع من الدهون، فكما هو الكوليسترول، يُعدُّ أكل الدهون مفيدًا للصحة لا ريب. ومن جهـة أخـري، هنـاك الأغلبيَّـة العظمـي مـن العلـماء الـذي سيقولون لـك العكس. ولسوء الحـظ فـإن العلماء نـادراً مـا يظهرون على أخبار المساء وتبقى أصواتهم محصورة في الصحف العلميَّة التي لا يصل إليها أحد إلا غيرهم من العلماء، الأمر الذي يزيد من تعقيد الصورة المعقّدة بالأساس. فقلة الوضوح من هذا القبيل تحوَّلت إلى مشكلةٍ من منظور طبي، وتطرح النقاش حول النافع والضار من الدهون، وهي مناقشة تظهر بوضوح في الكثير من البحوث ويبدو أنها تشكِّل العناويـن الرئيسـة مؤخراً.

وفي حين أن الحكمة السائدة في العقود القليلة الماضية تشير إلى أن الأنظمة الغذائيَّة التي تحتوي على نسب عالية من الكربوهيدرات ونسب منخفضة من الدهون، كانت هي الأنفع للصحة لدى البشر، فالمجتمع اليوم في حالة من التصالح الكامل مع الدهون. وهي نزعة عَثَّلت بشكل واضح في موضوع غلاف مجلة تايم، المثير للفكر بنسختها في شهر يونيو من عام 14 20، بعنوان «إنهاء الحرب على الدهون» - وهو عنوان لافت للنظر ترافق مع صورة لكتلة من الزبدة.

من ثم تبيَّن أن الأمريكيين يأكلون الأغذية التي فيها نسبة من الدهون أعلى مما كانوا يأكلون في العقود الماضية، لدرجة أن الخبراء يتوقَّعون أن هذه النزعة المؤيِّدة لأكل الدهون ستستمر خلال الخمسين عاما القادمة. ارتفعت نسب بيع الزبد في الولايات المتّحدة بمقدار 20٪ في عام 2015. وازداد عدد الأشخاص الذين يشترون الحليب الكاميل الدسيم بمقيدار 11، في حين أن نسبة مبيعات الحليب المنزوع الدسم انخفضت بمقدار 14٪. بالإضافة إلى أن الجميع كانوا يتخلُّصون من الكربوهيدرات مقابل الدهون. ويُنسب هـ ذا التغيُّر المفاجئ في جزء من عـادات النظـام الغذائي إلى التغيُّر في علم القلب وموقفه من الدهون والصحة الجسميَّة. وقد أظهرت البحوث الحديثة أن الأنظمة الغذائيَّة التي تحتوي على نسب عالية من الكربوهيـدرات قـد تعـزز الزيـادة في الـوزن تمامـأ كالأنظمة الغذائيَّة الغنيَّة بالدهون، وأن تناول الكولسترول ليس له إلا تأثيرٌ ضعيفٌ على نسبة الكولسترول في الدم وبالتالي أثر على مخاطر الإصابة بأمراض القلب أضعف عما كان يُظنُّ من قبل.

وفي حين أن نزعات الأنظمة الغذائيَّة في حالة صعود وهبوط، بدا أن هناك أحد مواطن سوء الفهم التي بقيت بدون تغيير فيها يخص صحة الدماغ. حيث علمت من المشاركين في البحث الذي أجريته، أن عامة الناس مقتنعون بأن تناول الدهون ضروري لضهان عمل أدمغتنا بشكل ناجح. ولكن حين سُئل المرضى عن ما يجب أن تتألَّف منه الأنظمة الغذائيَّة ذات النسب العالية من الدهون، فتبيَّن لي أن الكثير منهم إذا لم يكن كلُّهم، يقترحون تناول شريحة حارَّة من لحم الخنزير، وقطعة لذيذة من الجبن وربما مع غَرفةٍ من الكريما المخفوقة والخالية من السكر. فهل هذه الأغذية مفيدة حقًّا لصحتك؟

-الإجابة هي لا.

والآن، لنوضّح هذه القضيَّة المشيرة للجدل. يحتوي الدماغ البشري على الدهون - وهذا صحيح. ولكن قد لا تكون تلك الدهون التي تظن. فالحقيقة هي أن الدهون ليست مجرَّد دهون. فهناك الكثير من أنواع الدهون (الشحوم). وهناك الدهون التي أصبحت بأسماء منزليَّة كالكولسترول. والكولسترول هو أحد الدهون التي اعتاد عليها جميعنا، والسبب يعود لقياس الأطباء الروتيني لها في اختبار الدم لدينا.

ولكن هناك الكثير من الدهون غير معروفة داخل أدمغتنا، كالدهون أو الشحوم الفوسفوريَّة والسفنغوليَّة. وإذا كنت تقول في نفسك «ماذا وماذا؟» فلست وحدك تسأل هذا السؤال. فمعظم الناس لم يسمعوا أبداً بهذه الأسماء. والحقيقة هي أن هذه الدهون تجاهلت على نظاق واسع، بدلاً من المشهورة منها، تؤلِّف ما نسبته 70 ٪ من جميع أنواع الدهون في الدماغ. وهناك الكثير من التناقضات من هذا النوع في علم الأعصاب الذي يعرفه عامة الناس، والتي ولَّدت الكثير من الفوضي حول المواد الغذائيَّة الضروريَّة لصحة الجهاز العصبي. وهناك الكثير من الحقائق القادمة – والتي يجب تصحيحها.

ليس كل الدهون تشارك في سمنتك

ومن الأوهام الأخرى هو حاجة الدماغ للدهون لأجل الطاقة. ذلك لأننا نعلم بالحدس أن أجسامنا تستخدم الدمون المُحتوى بالأغذية المُسببة للسمنة، للحصول على الطاقة. بل إن الدماغ وعلى الرغم من أنه يحتوي الكثير من الدهون، لكنيفتقد للقدرة على حرق تلك الدهون لإنتاج الطاقة لنفسه.

قد تؤدي القراءة إلى رفع حاجب بوجه حيرن. ألا نحرق الدهون لإنتاج الطاقة؟ ألم تذكري بأن أسلافنا بدؤوا حقيقة بالازدهار حالما تعلمت أجسامهم تخزين الدهون كصدر للطاقة؟ ما الذي يفعله الدماغ بكل هذه الدهون إذا لم يستخمها؟ تسبب هذه المفارقة بين الدماغ والدهون صداعًا للكثير من علماء الأغذية وغيرهم من خبراء الأنظمة الغذائيَّة.

والحقيقة هي أن الدماغ حين يتعلَّق الأمر بالوقوه فهو لا يمسُّ أيَّا من هذه الدهون. لأنه وبكل بساطة لا يستطيع ذك.

وما لا يدركه مُعظم الناس هو أن هناك نوعين بن الدهون في جسم الإنسان: دهون التخزين ودهون البُنية.

فحين نتكلَّم عن الدهون، فنحن عادةً ما نتكلَّم عن دهون التخزين (وتُسمَّى أيضاً بالدهون النسيجيَّة أو البفاء)، وهي الدهون التي يستخدمها الجسم لتخزين الطاقة. فدون التخزين هي الدهون الطريَّة الرطبة المرئيَّة التي يمكن رؤيتها في جسمك. فهاذا عن الزوائد الدهنيَّة التي يتحدث عن خسارتها الناس؟ فتلك هي دهون التخزين. ودهون التخزين في الجزء الأكبر منها مُشتقَّة من نظامنا الغذائي. فحين نتناول الأغذية التي تحتوي على الدهون، كاللحوم أو الجبن أو الحلويات، تنقسم الدهون فيها إلى وحدات أصغر كالدهون المُشبعة. وهذه العمليَّة بحد ذاتها تولِّد الحرارة والطاقة. وهي دهون تجتمع بعد ذلك لتشكّل ثلاثي الغليسريد، وهي الجزيئات التي يتفقّدها الطبيب بشكل روتيني في اختبار الدم مع الكولسترول. ثم يتم تخزين ثلاثي الغليسريد في الدهون النسيجيَّة كوقود لاحق الاستخدام. وهذا ما يجعل دهون التخزين هو أكبر احتياطي من الطاقة الذي نملكه ككائنات بشريَّة، حيث يمشل احتياطي من الطاقة الذي نملكه ككائنات بشريَّة، حيث يمشًل مُدَّخرةً قابلة للنقل بسهولة.

يمتلك الشخص العادي بوزن 70 كيلو غرام ما يقرب 12 من الدهون النسيجيَّة، أي ما يعادل 100 ألف حريرة من الطاقة. فإذا كان جائعاً، فإن هذا الاحتياطي سيزوِّده بالوقود لمدة شهرين. ففيها يتعلَّق بالجسم، فكرة مفيدة أن يغذي أحدنا نفسه باللحوم. وفي المقابل، لا محتوى الدهون أبداً.

وفي المقابل، لا يحتوي الدماغ على هذا النوع من الدهون أبداً. فليس هناك دهون للتخزين في الدماغ.

ومهما يكن نوع الدهون الموجودة في أدمغتنا فهي أنواع تختلف بالمجمل، وتُسمى الدهون البنيويَّة. تحتوي باقي أجسامنا أيضاً على الوافر من الدهون. والدهون البنيويَّة أساسيَّة بقدر دهون النخزين، وهي كوقود لنا، ولكن طريقة استخدام أجسامنا لهذين النوعين من الدهون تختلف تماماً. فأولاً، لا تسخر الدهون البنيويَّة لإنتاج الطاقة. وثانياً، وهي ليست من النوع الذي يطوف في مجرى الدم، فتتسبب بانسداد الأوعية الدمويَّة. بل كما يشير اسمها، فهي تُستخدم لبناء خلايانا وكنوع من الدعم التقني. فمشلاً

بالنسبة للدماغ، تلتف الخلاب الدماغيَّة في غلاف دهني يُدعى المايلين، وهو يشكِّل عازلًا ذكيًّا للنبضات الكهربائيَّة التي تسافر إلى الدماغ وتعود منه. ومها تكن كميَّة الكولسترول في الدماغ فهو يوجد في غلاف المايلين، ويعمل كعازل. وكما أن العصبونات مغلَّفة أيضاً بأغشية دهنيَّة دقيقة، لا تحميها فحسب من الانتهاكات الخارجيَّة، بل تتيح المجال للإشارات والأغذية أن تتدفَّق إلى داخل الخليَّة وخارجها. فهذه الأغشية مصنوعة من أنواع أخرى من الدهون، كالأوميغا 3 المشهور والدهون الفوسفوريَّة الخاملة الذكر على نطاق واسع. وهناك الكثير من الأمثلة الأخرى عن كيفيَّة استخدام دهون الدماغ حصراً للبناء بدلاً من تخزين الطاقة.

ومن التفسيرات الممكنة لذلك هو أن الدماغ لو أنه كان مصنوعًا من الدهون القابلة للحرق، فقد يبدأ باستهلاك ذاته في حالة المجاعات - وهذا ما سيضعنا حتماً في خلل تطوَّري كبير. وفي النهاية، فالدهون الوحيدة التي نحتاج أن نلقِّمها لأدمغتنا هي لبنات البناء التي تعزز سلامته البنيويَّة. وإذا كنت تتساءل أي الأغذية التي تحتوي على هذه الدهون، فإليك المفاجأة التالية. ولكن وجود هذه الدهون في دماغك لا يعني ذلك عليك أن تأكلها.

الحموض الدسمة: بعضها مطلوب، وبعضها لا

حين نفكّر في الدهون، فعادةً ما نفكّر في الحموض الدسمة. وربها تكون قد سمعت بالدهون المُشبعة وغير المُشبعة. فتلك هي الحموض الدسمة وهي أقل الدهون التي يمكن أن تجدها.

من منظور كيميائي، تُعد الحموض الدهنيَّة الدسمة كجزيئاتٍ

لها ذيل. وهذه الذيول (أو السلاسل) مُغطاة بذرَّات الهيدروجين. ويُسمَّى المدى الذي يغطي فيه ذرَّات الهيدروجين ذيل الدهون، الإشباع. فالدهون المُشبعة مغطاة بالكامل بذرَّات الهيدروجين، في حين أن الدهون غير المُشبعة، مغطاة جزئيًّا بالهيدروجين. فها أهميَّة ذلك؟ لأن هذه الدهون، ووفقاً لمستوى إشباعها (أي كم من ذرَّات الهيدروجين تحمل هذه الدهون)، تقوم بأدوار مختلفة جدًّا في الدماغ - ولها آثار مختلفة اختلافاً عميقاً. وبعبارة أخرى، يختلف رطل دهون الخنزير عن رطل الجبن ويختلف عن رطل زيت الزيتون.

دعونا نبدأ بالدهون المشبعة. فنحن جيعاً نألف مظهر الدهون المشبعة وطعمها - وسواءً كنا نعرفها من طبقات الكريم التي تشكّل وجه حليب المزارع الكامل الدسم، والشريط الأبيض التي تحفّ شريحة لحم الخنزير، أو الجزء الرخيم المفضّل لدينا من لحم البقر. فهذه الأنواع من الدهون تُعدُّ قاسية نوعاً ما، ولهذا السبب نجد الزبد جامدًا عند حرارة الغرف.

وفي المقابل من طيف الدهون، نجد الدهون غير المُشبعة. وهي لينة، ورقيقة وتتمزَّق بسهولة. هناك الكثير من زيوت الخضار مثالاً، الغنيَّة بالدهون غير المُشبعة، كزيت الزيتون، تفسد بسرعة كبيرة حال تعرُّضها للضوء أو الحرارة، أو إذا لم يتم تخزينها بشكل جيد. ومن الأشياء المهمة الواجب معرفتها هو أن هناك أنواعًا مختلفة من الدهون غير المُشبعة: الأحاديَّة (أي في سلسلة الدسم لا يوجد إلا حلقة هيدروجين حر واحدة) والمتعددة (حيث الكثير من حلقات الهيدروجين الحر).

تتوفر الأحاديَّة منها في الزيوت كزيت الزيتون، وفي العديد من أنواع المُكسَّرات وغيرها من أنواع والبذور، وفي الفواكه ذات النسب العالية من الدهون، مثل الأفوكادو، وكذلك الحليب الكامل والقمح والشوفان.

أما غير المُسبعة المتعددة، فتوجد على الأغلب في الزيوت النباتيَّة والمصادر البحريَّة، وخصوصاً الأسهاك المليئة بالدهون، مثل سمك السلمون والطحالب، وبعض المكسرات والبذور. وربها تكون قد سمعت بالدهون غير المُشبعة المتعددة، وربها تكون قد شاهدتها مُغلَّفة في السائل الأصفر للمكملات الغذائيَّة لزيت السمك، وعليها اسم دهون الأوميغاة، أو في دعاية حبوب الصباح المقوَّاة بأنواع الأوميغاة.

تُعدُّ الدهون المُشبعة وغير المُشبعة أمثلة بمتازة عن كيفية امتلاك الدماغ للنوعين، ولكنه مع ذلك، لا يحتاج لاستكمالها حقيقةً.

تذكّر مدى انتقائية الدماغ من حيث استيراده وتصديره؟ والدهون المشبعة ليست على قائمة البقالة. وخلافاً لما تعدبه الكثير من كتب الأنظمة الغذائيّة، يمتلك الدماغ القدرة على صنع مقدار ما يحتاجه الدماغ من دهون مُشبعة، ذاتيًا، وبذلك لا يتطلّب إعادة تخزين. المدماغ من دهون مُشبعة، ذاتيًا، وبذلك لا يتطلّب إعادة تخزين. فحين تأكل وجبة مليئة بالدهون المشبعة (كضلع الخنزير المشوي أو قطعة من الجبن)، قد يستنزف الدماغ القليل منها، ولكن الجزء الأكبر، يكون الامتصاص في أدنى حدوده بعد المراهقة. والدماغ لا يحتاج للدهون المُشبعة إلا حين تنمو الخلايا الدماغيّة، الأمر الذي يرتبط بالمدة ما بين الطفولة والمراهقة. فبعد المراهقة (ما بين 13 يرتبط بالمدة ما بين الطفولة والمراهقة. فبعد المراهقة (ما بين 14 أمر الذي يُخلق بوبالتالي لم يعد يحتاج الدماغ للدهون المُشبعة. وفي هذه المرحلة تُغلق بوابات الدهون المُشبعة في الدماغ. بعد ذلك، مع القليل من الاستثناءات، لا يمكن للدهون المُشبعة أن تدخل الدماغ.

والآن إلى الاستئناءات. هناك القليل من الأنواع الخاصة من الدهون المُشبعة التي ما زال بإمكانها الدخول إلى دماغ الشخص في البلوغ، عند الحاجة. فذيلها يجب أن يكون قصيراً نوعاً ما، كحامض الزبديك الذي يوجد في الحليب الكامل، أو بطول متوسّط كحامض الميريستيك الذي يوجد في زيت جوز الهند. وغير ذلك. وهناك الأغلبيَّة العظمي من الدهون غير المُشبعة التي توجد في الدماغ وحده ولا يتم توجد في الدماغ وحده ولا يتم امتصاصها من وجبتنا الغذائيَّة، ويبدو أنه نوع الدهون نفسها التي نجدها في اللحوم والجبن، ولكن لا تأتي من هذه الأغذية. والشيء نفسه ينطبق على الدهون الأحاديَّة غير المُشبعة، والتي والشيء نفسه ينطبق على الدهون الأحاديَّة غير المُشبعة، والتي أله عناعة داخليَّة في بنية الدماغ.

وحالما يحصل الدماغ على تغطية لهذه الدهون، يُشار لها باسم الدهون غير الأساسيَّة. ويبدو الأمر كها لو أن الدماغ يقول للجسم، في حوار مستمر منذ ملايين الأعوام: «لا تقلق، لدي هذا. أحضر لي من فضلك أنواع الدهون الأخرى التي أحتاجها».

فها هي تلك الدهون الأخرى التي يحتاجها الدماغ يا ترى؟ بالطبع إنها الدهون غير المُشبعة المتعددة. وهي الأندر والأثمن من بين جميع دهون الدماغ الأساسيَّة.

الدهون المتعددة غير المُشبعة هي الأنواع الوحيدة التي لا يمكن للدماغ أن يصنعها وحده، وفي الوقت نفسه يتعطَّش لها حتماً. وهذا ما ينطبق بالذات على الأوميغة والأوميغة 6، اللذين موجودين في الأسماك والبيض والبندق وأنواع المكسرات والبذور. هل هذا يدكِّركم بأنظمة الغذاء التي كان يتناولها أسلافنا قبل وصول اللحوم إلى لائحة الغذاء؟ نعم، هي كذلك.

والدهون المتعددة غير المشبعة هي الحموض الدسمة الأشد توفّراً بالأغشية الخليويّة في أرجاء الدماغ. والدماغ مُصمم خصوصاً لجمع هذه الدهون من خلال بوابات مُكرّسة، توجد في حواجز الدم والدماغ. وهكذا، هناك أعداد هائلة من الدهون المتعددة غير المشبعة، والتي تتدفّق باستمرار داخل الدماغ - أو على الأقل إذا أكلنا الأغذية المناسبة. فهذه الحموض الدسمة، هي ضروريّة لدرجة أنها حالما تصل للدماغ يتم استهلاكها فوراً. في الحقيقة، يحتاج الدماغ لحذه الدهون لتشكيل الدهون الأكبر والأعقد - وهي الدهون الفوسفوريّة والسفينغوليّة المذكورة آنفاً. وبها أن الدهون المتعددة غير المشبعة، تُعدُّ عناصر مهمة لصحة الدماغ، دعونا نلقي نظرة على هذه الدهون الدماغيّة الأساسيّة الدماغ، دعونا نلقي نظرة على هذه الدهون الدماغيّة الأساسيّة المتصيل أكبر.

الدهون الصالحة: عائلة أوميغا

من بين جميع الأنواع الممكنة من الدهون المتعددة غير المشبعة، هناك نوعان وهما الأوميغا 3 والأميغا 6، وهي أشهر الدهون التي تعزز صحة الدماغ. ويتطلّب الأمر حتماً جهداً متناغماً لتناول كلا النوعين في نظامنا الغذائي اليومي، لأنهما يقومان بوظيفتين مختلفتين. بالعموم، لأوميغا 6 خصائص معززة للالتهابات ــ وهذا مهم كثيراً. ففي علم الأحياء، لا يعد الالتهاب مجرّد أصبع متورّم. بل إنه يعبر عن مدى نشاط الجهاز المناعي، وبالتالي مدى جودة حمايتك من الأخطار. والأوميغا 6 يشارك في هذه العمليّة من خلال تحفيز الأجساد والأدمغة معاً لرفع استجابة الالتهاب في حالة الجروح والأمراض. وأما الأوميغا 3 فهو مطلوب لتخفيض

هذه الاستجابة حال زوال الخطر. وبذلك تُعدَّ مُضادة للالتهابات. لقد وضَّحت الكثير من الدراسات العلميَّة أن التوازن في هذه الدهون المتعددة غير المُشبعة يُعدُّ عاملاً أساسيًّا للتواصل بين العصبونات وكذلك كوسيلة للحفاظ على سلامة الجهاز المناعي. فاختلال هذا التوازن بين العوامل المساعدة والمُضادة للالتهابات، يمكن أن يقود إما إلى الالتهابات المستمرة غير الضروريَّة، والتي يمكن أن تضرَّ بالدماغ على المدى البعيد، أو انحطاط القدرة على مقاومة الأمراض وهو مَغْرَمٌ واضح.

وهذا التوازن يعتمد مباشرةً على خياراتنا الغذائيَّة.

وقد أكّدت الدراسات على أن النسبة اثنين إلى واحد (ضعف كميّة الأميغة 6 مقابل الأوميغة)، هي الهدف المثاني في هذا التوازن. ولكن هناك بعض التقديرات بأن الأمريكيين يستهلكون من الأوميغة 6 بمقدار 20 إلى 30 مقارنة بالأوميغة، عما يجعل من النظام الغذائي الأمريكي على درجة عالية من الغنى بالمواد الالتهابيّة بطبيعته.

والأسوأ من ذلك، نجد أن توصيات الأنظمة الغذائيَّة الحاليَّة بالأوميغا والأوميغا وكدهون متعددة غير مُشبعة تفضَّل الأوميغا وبقد وضع المجلس الأمريكي للغذاء والتغذية مرجع المدخول الغذائي للكشير من الأغذية المُعتبرة كأغذية أساسيَّة للصحة بها فيها الدهون المتعددة غير المُشبعة. يُنبئك مرجع المدخول الغذائي هذا بكميَّة المادة الغذائيَّة التي يجب أن تستهلكها يوميَّا لتجنُّب حالات النقص والزيادة التي يمكن أن تسبب بالتسمم. وفي الوقت الحاضر، تُعدُّ كميَّة 1.6 غرام من دهون أوميغا وهي الكميَّة المنصوح بها للكبار، وبمقدار 14 إلى

17 غراما من الأوميغا 6، يوميًّا، وبالنسبة للمرأة الكبيرة 1.1 غرام من الأوميغا3 و11 إلى 17 غراما من الأوميغا 6 يوميًّا. وهي النسبة ما بين الأوميغا 6 والأوميغا 1

بتناول الكثير من الأغذية الغنيَّة بدهون الأوميغا 6، والقليل من دهون الأوميغا 3، فنحن إنها نضع أنفسنا عرضة للكثير من الأمراض المرتبطة باستفحال الالتهابات في أجسامنا. ومن هذه الأمراض تصلُّب الشرايين والتهاب المفاصل والأمراض الوعائيَّة، وعمليات المناعة الذاتيَّة (التي لا تفرِّق بين الخلايا الصديقة في الجسم من الخلايا العدوة) وانتشار الأمراض الخبيثة، وأخيراً الحسم أخراً الأمراض العصبيَّة كمرض الزهايمر. ولا بدَّ لنا أن ناحذ هذا الأمر على محمل الجد ونحرص على أن تكون أنظمتنا الغذائيَّة داعمة لأهيَّة توازن نسبة اثنين إلى واحد الدقيقة.

فها هي الخيارات التي لدينا؟

بدءاً بالأوميغا 6، من الأغذية الغنيَّة بهذه الدهون بطبيعتها، وبالتالي يجب التخفيف منها بشكل كبير، هي الأغذية الحيوانيَّة الدهنيَّة مثل لحم الخنزير، ولحم الدجاج، وكذلك الزيوت النباتيَّة من بذور العنب، والكانولا، والـذرة، والفستق (الفول السوداني) وبذور دوار الشمس (انظر الجدول 2).

وفيها يخصُّ الدهون أوميغا 3، هناك ثلاثة أنواع ثناتي من أغذية نُحتلفة: حمض ألفا ليتوليك ALA، حمض الايكوسابنتانويك EPA، وحمض الدوكوساهيكسانويك DHA. فأما حمض ألفا لينوليك فمنشؤه مصادر نباتيَّة، وخصوصاً بذور الكتَّان، والجوز وبذور الشيا والقمح المُبرعَم، فضلًا عن الخضراوات البحريَّة كالسبيرولينا. بينها نجد أن حمض الايكوسابنتانويك EPA، وحمض

الدوكوساهيكسـانويك DHA متوفـر بكثـرة في زيـت السـمك بـدلاً من زيت الخضار. والمصادر الأغنى بالأغذية، لدينا سمك المياه الباردة مثل السلمون والإسقمري وسمك القيد. ولكن النجم الحقيقي من بينهم هو الكافيار. فالكافيار الأسود يحتوي على نسبة مُكتَّفة من حمض الدوكوساهيكسانويك DHA ، أكسر مما يحتويه غيره من الغذاء. حيث تحوى الأوقيَّة الواحدة من الكافيار ثلاثة أضعاف حمض الدوكوساهيكسانويك DHA ، الموجود في أعلى لحوم السلمون جودة. بالإضافة إلى أن الكافيار هو مصدر ممتاز للكولين المُحفِّز للذاكرة، وهو غذاء مثالي لتركيبة الدماغ. وهي الأغذية التي نحتاجها لتزويد أدمغتنا بها يوميًّا. هناك كميَّة هائلة من الدراسات التابعة لعلم الأوبئة، التي حددت الدهون أوميغـا 3 عـلى أنـه الغـذاء رقـم 1 في مقاومـة التنكُّـس الإدراكــي المرتبط بالشيخوخة والخرف. فقد أظهرت دراسة بارزة أجريت على 6 آلاف مشارك بعُمْـر 65 فيا فيوق، أن الأشـخاص الذيـن استهلكوا كميات قليلة من دهون الأوميضا3 كانبوا مُعرَّضين للإصابة بالزهايمر بنسبة أكبر من الذين استهلكوا كميات أكبر من دهون الأوميغاة. وعلى وجه الخصوص الذين استهلكوا أقل من 1 غرام من الأوميخا 3 يوميًّا، هم أكثر من تعرَّضوا للخطر، في حين أن الذين تناولوا أكثر من 2 غرام من الأوميغا3، كان احتمال إصابتهم بالخرف ضيلًا جدًّا. وعلاوةً على ذلك، حتى سين الأشخاص الذين لم يُصابِوا بالخَرَف، فإن المدخول المنخفض من الأوميغاة أثّر مباشرةً على قدرتهم على تذكّر التفاصيل، وتحويل التركيز وإدارة الوقت.

الدهون المتعددة غير المُشبعة أوميغا3 (غ/ 100 غ من المنتح)				
وحض الايكوسابتانوبك الدهني EPA + حص الدوكوساهيكسانوبك DHA	للصدر الحيواني	حمض ألفا لينوليك ALA	مصدر المبات	
6.8	كافيار أسود	52.8	زيت بدر الكتان	
6 7	لحم السلمون السيئ	22.8	بذر الكتَّال	
2 2	السلمون البري	12.9	بذر القنَّب	
2.0	صمك الرنكة	8.7	الجذر الأرمد	
			المجفف	
1.9	سمك الأسكمري	3.9	بذور الشيا	
1.7	سمك السردين	3.3	الجوز الأسود	
1.5	سمك البلم	3.2	فول الصويا (النيِّع)	
1.0	المردين المعلّب	1.4	الشوفان، أجنة	
0.9	السلمون المُرقَّط	0.8	سبيرولينا	
0.8	سمك القاث	0.7	القمح، أجنة	

الدهون المتعددة غير المُشبعة أومي غا 6 (غ/ 100 غ من المنتج)				
أوميغا 6	المصدر الحيواني	أوميفاة	مصدر النبات	
2 1	دهون الديك الرومي	20	زيت بذر العنب	
19	دهون الدجاج	66	زيت دوار الشمس	
12	دهون البط	50	بذر القمح المبرعم	
10	دهن الخنزير	53	زيت الذرة	
5.2	بطن الحفنزير	51	زيت الصويا	
4 5	لحم الحنزير المقدد	41	زيت السمسم	
3.5	صفار البيض	38	الجوز	
3.1	الدجاج	37	المايوىيز	
2.3	(لحم البقر والخنزير) فرانكفورت	32	ريت جوز العستق	

الجدول 2

المصادر الغذائيَّة العشرة الأولى الغنيَّة بدهوَّن الأوميغا3 – 6 المتعددة غير المُشبعة، مُرتَّبة وفقاً لكثافته، وهي الطريقة المناسبة لمقارنة الكميات النسبيَّة للدهون المتعددة عير المُشبعة المتوفَّرة في الدماغ في كلِّ غذاء.

وبها أن هنـاك العديـد مـن الدراسـات الأخـري التي توصَّلـت إلى النتائج نفسها، نجد الإجماع قد تحقق: فالأشخاص الذين تناولوا الأغذية الغنيَّة بدهـون الأوميغــا3 بشـكل مُنتظــم بقــوا بوضــوح عقـلي، وانخفـض احتـال إصابتهـم بالتدهـور الإدراكي، إلى أدنـي مـنَ الأشخاص الذين تناولوا كميات أقل من هذه الدهون الصحيَّة. والأشد عجباً ربيا، هو أن الآثيار النافعة لتناول الأوميغيا3 ظاهرةٌ في صور الدماغ في جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI. ومع تقدَّمنا في العُمْر يفقد الدماغ شيئاً من حجمه. ولكن الدراسات التي أجريت على آلاف الكبار ممن لم يُصابوا بالخَرَف أظهرت أن الأشخاص الذيـن لم يسـتهلكوا هـذه الدهـون في أنظمتهـم الغذائيّـة سرَّ عوا من تقلُّص الدماغ ، كما ظهر في التصوير بالرنين المغناطيسي. فأدمغتهــم، وخصوصـــاً الحُصــين (مركــز الذاكــرة بالدمــاغ)، فقــد العصبونات بمعدّل مكافئ لعامين إضافيين من العُمْر. وبعبارة أخرى، تزيد الأنظمة الغذائيَّة الفقيرة بدهون أوميغا 3، وخصوصاً حمض الدوكوساهيكسانويك DHA، من سرعة شيخوخة الدماغ! ومن بعض الحالات الخاصَّة: أظهر الأشخاص الذين تناولوا أقمل من 4 غرام من حمض الدوكوساهيكسانويك DHA يوميًّا، أعملي مُعدُّلات انكماش الدماغ، في حين، تمتع الأشخاص الذيـن تناولـوا 6 غرامات وأكثر من هذه الدهون بأشد مظاهر الشباب في الدماغ. وفي حين أن ذلـكِ كلُّـه يشـير إلى أثـرِ وقائـي في الأوميغـــا 3 مسن شيخوخة الدماغ، إلَّا إنه لا تـزال التجـارب السريريَّـة العشـوائيَّة تفشل في إظهار التغيُّرات المهمة في الصحة الإدراكيَّة كنتيجة لمكملات زيت السمك. في هو السبب يا ترى؟

وبدلاً من الشعور بالخيبة من النتائج السلبيَّة، هناك درس لا بـدَّ

من تعلَّمه حقيقةً. أولاً، قامت التجارب السريريَّة على المكملات. ولكن البحوث أظهرت أن الآثار الوقائيَّة للأوميغا 3 هي بالتحديد قويَّة لدى الأسخاص الذين يتناولون دهونهم من مصادر طبيعيَّة كالسمك بدلاً من المكمِّلات. ثم إن مُعظم التجارب السريريَّة حتى الآن استخدمت جرعات منخفضة لحدً ما من الأوميغا3، أي ما يقرب من 2 غرام في اليوم - أي أقل من نصف الجرعة الأخف التي وُجد أنها تُبطَّئ انكهاش الدماغ في الدراسات التي أجريت بواسطة جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي التي ذكرناها. وقد يرتبط ذلك بالإرشادات الغذائيَّة الحاليَّة التي تنصح بجرعات أقل حتى من الأوميغا3، وخصوصاً للنساء.

وفي النهاية، تقدم البحوث الدراسيَّة القائمة على الاختسار والتجربة الأشد ارتباطاً بالدماغ وهي أفضل بكثير. والحدف هو تناول 4 غرامات على الأقل من الدهون التي يشتهيها الدماغ كل يوم لنحافظ على شباب الأدمغة بأقصى مستويات الأداء.

وفي الحقيقة، الأمر لا يتطلَّب الكثير حتى نلبي حاجات أدمغتنا من الدهون، فثلاث أوقيات فقط من سمك السلمون من ألاسكا (وهي قطعة صغيرة) تزوِّدنا باثنين غرام من أوميغا3، ومعظمها من نوع حمض الدوكوساهيكسانويك DHA. أضف إلى ذلك حفنة من اللوز (أو ربها غرفة من الكافيار) لتصبح بصحة جيدة.

أما بالنسبة للأوميغا 6، فأنت بحاجة للقليل منها: القليل من القطرات من زيت بذور العنب أو حفنة من الفستق أو الفول السوداني، فتلك هي كل ما يحتاجه الدماغ يوميًّا.

القول أسهل من العمل. فلسوء الحظ، غالباً ما تحتوي الوجبة الغذائيَّة الغربيَّة المعتادة النسب المعاكسة من هذه الأغذية. وهناك العديد من طرق قلب هذا التوازن لزيادة استهلاكنا من الأوميغاة. ومن الأمثلة البسيطة للقيام بذلك عن طريق استبدال الأغذية الغنيَّة بالأوميغا 6، كالفول السوداني من زبدة الفول السوداني، بأنواع أخرى فيها نسب عالية من الأوميغا3، كاللوز والجوز.

والطريقة المفيدة الأخرى هي زيادة استهلاكنا من سمك المياه الباردة بتناوله بدلاً من لحم الخنزير، أو البقر وغيرها من اللحوم الدهنيَّة. فإذا قارنًا قطعة من السمك بقطعة من لحم البقر التي تحتوي على القدر نفسه من البروتين، فالسمك غني بالبروتينات والأوميغا3، في حين أن اللحوم تزوِّدنا بالأوميغا 6 أكثر من الأوميغا3.

وحين يتم تحضير السمك بشكل مناسب فهو لذيذ وبديل صحي يحتاجه الدماغ أكثر من أي شيء آخر. فنظام البحر المتوسط الغذائي، وهو مشهور في وطني إيطاليا وفي أنحاء أوروبا، يبرز السمك أكثر من الأنظمة الغذائية التقليديّة هنا في الولايات المتّحدة. وما يقدّره معظمنا هو أن السمك له طعمٌ كالبحر - كنكهته المالحة وأثير اليود فيه، وهو يذكّرنا بالمياه الفيروزيّة كالجواهر للبحر المتوسّط. كما أن سمك النهاش الأحمر والأصداف (بلح البحر) والمحار وسمك المرجان ... فكلها تذكّرني بطعم العطلة على الشاطئ بالنسبة لي.

وكل بحر له أغذيته القيِّمة. فسمك القاروط المُفلفل والممسوك حديثاً يُعدُّ غذاءً شهيًّا في حوض البحر المتوسِّط، كها هي الأصداف في فرنسا والسلمون البري والرنكة شهال أوروبا. والمطبخ الياباني وخصوصاً وجبة السوتشي، أصبح مشهوراً الآن في أنحاء العالم، وتناول السمك النيَّئ أخذ مكان الشرائح التقليديَّة للبيتزا كعشاء للكثير من المنازل، مما يجلب قدراً من الصحة والعافية إلى المائدة الأمريكيَّة. فأنتم التقليديين الذين تحبُّون شريحة اللحم المشوي، استثمروا في لحم البقر المُغندَّى بالأعشاب، والذي يعد أغنى من حيث الأوميغا3 وخاليا من المكوِّنات المُعدَّلة جينيًّا والأغذية الهرمونيَّة الحاضرة في لحم البقر الأقبل جودةً.

ومن الطرق غير المتوقعة التي تستكمل احتياطي الدهون الأساسيَّة للدماغ، تناول الأغذيبة الغنيَّة بالفوسيفور. فمع أنبك ربها لم تسمع بها حتى الآن، ولكن الدهون الفوسفوريَّة موجودة في كامل جسمك، وينسب أكبر في دماغك. وهذا النوع من الدهون بالتحديد يُعد مكوِّناً حاسماً يشارك في تشكيل وتقوية ومرونة جميع أغشية الخلايا الدماغيَّة. وعلى هـذا النحـو، فهـو مطلـوب لحـدوث جميع العمليات العقليَّة والفكريَّة. والدهون الفوسفوريَّة مؤلِّفة في معظمها من دهون الأوميغا3. وكنتيجة لذلك، نجد أن الأغذية التبي تحتـوي عـلى الشـحوم الفوسـفوريَّة أيضـاً تُعـدُّ مصـدراً مـن مصادر الأوميغـــا3. ومــا يحـدث هــو أن الجســم يقسّــم هــذه الدهــون الأكبر حجماً إلى وحداتٍ أصغر، تحرراً دهون الأوميغا 3 أولاً في جهاز الدوران ثم داخل الدماغ. ومن الأغذية التي تحتوي على الدهــون الفوسـفوريَّة، الأســهاك والقشريــات مثــل الســلطعونات والقريدس والبيض. يحتوي صفار البيض بالتحديد أكبر كميَّة، أي ما يصل إلى أكثر من 10 آلاف ميلي غرام من الدهون الفوسفوريَّة مـن كل 100 غـرام مـن المُنتـج ~ وكذلـك 230 ميــلي غـرام مــن الأوميغا3. ففكر في الأمر في المرة القادمة التي تنوي فيها طلب بياض البيض - العجة فقط - فأنت إنها تخلط الصالح بالطالح. ومن بين جميع الأغذية الحيوانيَّة المتوفِّرة لنا، فمن الصعب أن تهمل البيض كغذاء للدماغ. ولحدُّ ما يُعدُّ البيض من نتاج الحيوانات مشل التموت بسين النباتسات – وخملال آلاف، إن لم يكسن ملايسين

الأعوام، تطوّر البيض إلى أن أصبح يولّد الحياة ويعززها بتزويد السلالة بالغذاء والبنية والوقاية، كل ذلك في بيضة واحدة. ذلك لأن البيض يحتوي على جميع أنواع المواد الغذائيّة المطلوبة ليس فقط لأجل العظام والعضلات لتنمو بل لأجل نمو الأنبوب العصبي ليصبح دماغاً ونخاعاً شوكيًّا. فالبيضة الواحدة تحتوي على الكولين الذي يساهم في تشكيل الذاكرة، والحموض الدسمة أوميغاد، والبروتينات الكاملة، وطيف واسع من الفيتامينات والمعادن، بل حتى مضادات الأكسدة التي تقاوم الأمراض مثل والمعادن، بل حتى مضادات الأكسدة التي تقاوم الأمراض مثل عفار اللوتين ومادة الزانتوفيل - ذلك لأن تطوُّر المتعضَّية بحاجة لحميع هذه العناصر.

وحين نتكلّم عن البيضة، فعادةً ما نشير إلى بيض الدجاج. ولكن المبدأ نفسه ينطبق على جميع الطيور التي تبيض، من طيور السيان إلى النعامة. وأنا أنصح القارئ أن يستكشف جميع الخيارات المتوفّرة، فالتنوُّع هو الحل في قضيَّة الأعصاب والأغذية. ودعونا لا ننسَ السمك. فبيض السمك وهو الكافيار أو سرء السمك، فهو أفضل علاج لأدمغتنا الكبيرة الجائعة. حتى بيكاسو عبَّر عن امتنانه للمتبرِّعين له بتقديم الكافيار لهم، وكان يقدِّم لهم معروفاً أكبر مما كان يُدرك. فالكافيار هو أقوى مصادر الفوسفور المتوفّرة، عداك عن أن ملعقةً واحدةً منه وحدها تحتوي على أكثر من 1 غرام من الأوميغا 3 العالي الجودة.

بالإضافة إلى أن مملكة الخضراوات هي أيضا غنيَّة بالدهون الفوسفوريَّة. ومن المصادر غير المتوقَّعة ولكن الوافرة لدينا البازلاء والخيار ونبات التابيوكا (وهو الطبق الرئيس في مطابخ أمريكا الجنوبيَّة). والحبوب من أمثال الشوفان والقمح الكامل والشعير وكذلك فول الصويا وبذور دوار الشمس، فهي من المصادر الجيدة.

فبتناول هذه الأغذية، ستساعد دماغك في تحصيل جميع أنواع الدهون التي يحتاجها. وهذا بالتحديد ما يساعدك إذا كان لديك أسباب طبية أو تحسس يتطلَّب منك الابتعادعن السمك، أو كنت نباتبًا. كها أن هناك طرقًا أخرى لزيادة مدخولك من الأوميغا 3. فيمكنك مثلاً أن تأكل المزيد من الأغذية التي تحتوي على حمض ألفا لينوليك ALA، وهو موجود في كميات لا بأس بها من المصادر النباتيّة، وخصوصاً الزيوت المستخلصة من الكتَّان والقنَّب والشيا وبذور دوار الشمس (الجدول 2)، مما يجعلهم خيارات جذَّابة للنباتيين. والفكرة هي أن أدمغتنا يجب أن تحوِّل حمض ألفا لينوليك ALA إلى حمض الدوكوساهيكسانويك ليلبِّي حاجاته، وما نسبته 70 % من هذا الحمض تضيع في أثناء هذه العمليَّة.

تُعدُّ زيوت السمك العالية الجودة التي تحتوي حمض الدوكوساهيكسانويك، بدائل مناسبة، متوفِّرة بسهولة على شكل مكمً لاتٍ أو مكوِّنات بطيف واسع من أنواع الأغذية المُدعَمة، ما بين الحليب المُدعَم بحمض الدوكوساهيكسانويك DHA إلى البيض والخبر المُدعَم، وهناك الكثير من الأشخاص الذين يتناولون مكملات زيوت السمك يذكرون بقيَّة طعم السمك في الكبسولات التي يتناولونها. فإذا كان ذلك يزعجك، جرِّب في الكبسولات التي يتناولونها 3 والمشتقة من النباتات البحريَّة كالطحالب ذات المستوى العالي من النقاء. ومن الفوائد الأخرى كالطحالب ذات المستوى العالي من النقاء. ومن الفوائد الأخرى الملده المكمَّلات النباتيَّة هي أنها خالية من الملوِّئات البيئية والصناعيَّة التي يمكن أن تكون موجودة في بعض زيوت السمك. وأخيراً، ومع أن النتائج غير منسجمة دوماً، ولكن بعض وأخيراً، ومع أن النتائج غير منسجمة دوماً، ولكن بعض

الدراسات قد أظهرت أن المستويات العالية من استهلاك

الدهون الأحاديَّة غير المُشبعة كتلك التي توجد في زيت الزيتون

والأفوكادو، ترتبط بالأداء الإدراكي الأفضل، وانخفاض التعرُّض لخطر الحَرَف لدى كبار العُمْر. ففي هذه الدراسات، انخفصت نسبة خطر الإصابة بالزهايمر لدى الأشخاص الذين استهلكوا على الأقل 24 غرامًا من هذه الدهون يوميًّا، مقارنة بمن استهلكوا على الأقل 24 غرامًا من هذه الدهون يوميًّا، مقارنة بمن استهلكوا المفيدة على صحة القلب، وفي هذه الحالة، ما هو نافع للقلب نافع للدماغ. والجيد في الأمر أنه يستهلك من 2 إلى 3 ملاعق شاي من زيت الزيتون ليصل إلى الجرعة اليوميَّة المرغوبة والحامية للدماغ. وبالمختصر، تُعدُّ الدهون أوميغا 3 وأوميغا 6 والدهون الفوسفوريَّة وإلى حدَّ ما الدهون الأحاديَّة غير المُشبعة، هي العناصر المفيدة التي اختارها الدماغ كحلفاء له – عداك عن للدماغ إلا القليل من الأعداء.

الدهون الضارّة: الدهون المُشبعة

على الرغم من أن ذلك يبدو غير واضح لعامة الناس نسبيًا، لكن الدهون المشبعة على رأس قائمة الأعداء من الدرجة الأولى. وفي حين أن بعض الأطبًاء يؤيِّدون الاستهلاك غير المحدود للأغذية الغنيَّة بالدهون المُشبعة ويشجِّعون عليها، ولكن المعروف جيِّداً في الأوساط العلميَّة أن المستويات العالية من هذه الدهون لها تأثيرٌ عال على قدراتنا العقليَّة، فتزيد من خطر التعرُّض للخَرَف. وكما ذكرنا من قبل، لا يستهلك الدماغ الكثير من الدهون المشبعة بعد سن المراهقة. ولكن المدخول الكبير من هذه الدهون من النظام الغذائي، يمكن أن يتسبب بالالتهابات في جميع أنحاء

الجسم، ويحد من تدفُّق الأوكسجين وخصوصاً إلى الدماغ. فالدماغ نهم للأوكسجين، لذا فمن الممكن أن النقص الخفيف من الدوران قد يؤثَّر على أدائه. بالإضافة إلى أن الكثير من الدهون المُشبعة قد يزيد من مخاطر الإصابة بأمراض القلب والسكر من النوع الثاني - وهذا بدوره يرقع من مخاطر الإصابة بالخَرَف.

ومن بين الأمثلة الكثيرة، أظهرت دراسة أجريت على 800 من المساركين كبار العُمْر، أنَّ من أكل منهم باستمرار الكميَّة الكبيرة من الدهون المُشبعة كانت نسبة تدهور قدراتهم الإدراكيَّة في شيخوختهم أكبر بأربعة أضعاف مقارنة بالأشخاص الذين تناولوا الكميَّة الأقل. والأشخاص الذين استهلكوا أكثر من 25 غرامًا من الدهون المُشبعة يوميًّا هم أقرب إلى الإصابة بالحَرَف في الأعوام التالية، من الذين تناولوا نصف الكميَّة (13 غراما يوميًّا).

وبالمعنى العملي، فإن 6 شرائح من لحم الخنزير تحتوي على 25 غرامًا من الدهون المُشبعة. لذا فإن التخفيف من هذه الوجبة من 6 شرائح إلى 3 يمكن أن يقلل من احتمال الإصابة بالخرّف بمقدار 4 مرات.

لقد أظهرت الدراسات التالية أنه حتى 13 غرامًا يوميًّا هي أقل ضرراً لك من 25 التي تُعدُّ وجبة كبيرة على أي حال. فمثلاً، أظهرت دراسة أجريت على 6 آلاف شخص كبير في العُمْر، أن من أكل منهم 13 غرامًا من الدهون المُشبعة (أو أكثر) يوميًّا كانت نسبة احتمال إصابتهم بالضعف الإدراكي مرتبن مقارنة بمن أكل أقل من 7 غرامات يوميًّا. والآن نزلنا إلى شريحة ونصف من لحم الخنزير.

وقد أكَّدت الدراسات المُحكمة بشكل جيد على هذه النتائج: حيث زادت الدهون المُشبعة بنسب عالية، من مُعدَّلات تراجع القدرات الإدراكيَّة مع التقدُّم في العُمْر. فبينها يحتاج الجسم حتماً بعض الدهون المُشبعة ليبقى على عافيته، وافق العلماء أن الدماغ، كلما نقص استهلاك الدهون المُشبعة، كان أفضل له.

ولا ريب في أن مُعظم خبراء الأغذية ينصحون بالسعي للوصول إلى نظام غذائي لا يحتوي إلا على نسبة لا تتجاوز 5 إلى الموصول إلى نظام غذائي لا يحتوي إلا على نسبة لا تتجاوز 5 إلى 6 ٪ من الحريرات من الدهون المُشبعة يوميًا، فإن مقدار السعرات نظاماً غذائيًا يحتوي على 2000 حريرة يوميًا، فإن مقدار السعرات الحراريَّة القادمة من الدهون المُشبعة يجب ألا يتعدى 120 حريرة. ذلك يعني 13 غرامًا يوميًّا، أو 3 شرائح من لحم الخنزير، وذلك ما ينسجم مع الدراسات المذكورة سابقاً. فكما يمكن أن تتخيَّل، يتناول مُعظم الناس من الدهون المُشبعة أكثر من 3 شرائح من أن تتخيَّل، أعلى مستويات، وفي الوقت نفسه تقلل من خطر الإصابة بالخرف أعلى مستويات، وفي الوقت نفسه تقلل من خطر الإصابة بالخرف وأمراض القلب، فأنا أنصحك بتناول أقل من 13 غراما يوميًّا، بل الأفضل نصف هذه الكميَّة – ولكن مع التركيز أيضاً على المصادر الصحيَّة ذات الجودة العالية.

وإذا كنت تتساءل ما هو نوع اللحم والمنتجات الغذائية، الآمنة، فإليك القاعدة التي أتبعها وهي قاعدة تقريبية. فالأغذية الدهنية العضوية الطازجة هي الأفضل لك، من الأغذية المعالجة من أي نوع كان. وحين تتناول الأغذية الحيوانية، فتأكّد من تناولك البيض العضوي من المراعي الحرة، والدجاج والديك الرومي وقطع لحم الهبر من البقر الذي تغذّى على الأعشاب، بدلاً من لحوم الحيوانات ذات التربية المصطنعة ولحم الخنزير. والشيء نفسه ينطبق على اللحوم المختلطة كالبسطرة. فهي أغذية لا تنفعك، والتحديد لا تنفع دماغك. وسنتحدّث بشكل مفصّل تماماً عن وبالتحديد لا تنفع دماغك. وسنتحدّث بشكل مفصّل تماماً عن

ذلك في الخطوة الثانية: الغذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية. وفيها يخصُّ متنجات الحليب واللبن، فإن أفضل خياراتنا هي منتجات الحليب الكامل المخمَّرة كاللبن. فبالإضافة إلى تأمينها نسبة أفضل من الدهون غير المُشبعة، بدلاً من المُشبعة، فلها ميزة إضافيَّة أنها تحتوي على البكتيريا الحيَّة النشطة التي تدعم الأجهزة الهضميَّة والمناعيَّة على حدِّ سواء. بل إن الأغذية المعالجة كأمثال الجبن الأمريكي والجبن العادي واللبن الحلو والآيس كريم التجاري والحلوى ومعظم مشروبات الحليب، تُعد مُضرَّة تماماً لك ويجب ضبطها، إذا لم يكن منعها كليًّا من النظام الغذائي. فهذه الأغذية ليست فقط تحتوي على نسب عالية من الدهون المُشبعة التي لا منفعة للدماغ منها، بل إنها تحتوي نسبًا عالية من المكوِّنات الضارَّة، وليس أقلَّها الدهون المهدرجة أو المتحولة.

الدهون الضارّة: الدهون المهدرجة

سمع جميعنا بالدهون المهدرجة المُشبَعة، ومدى ضررها على الجسم. ومعظم الأطبَّاء يعبِّرون عن أن هذا النوع من الدهون، هو الأسوأ من بين الدهون التي يمكنك هضمها. وقد ملأ هذا النوع من الدهون عناوين الأخبار الرئيسة مؤخَّراً لآثارها الخطيرة على الصحة، وكعدو للدماغ بأدلة متزايدة.

وهناك الهائل من التراث العلمي الذي يشير لرابطة بين استهلاك الدهون المهدرجة والمخاطر المتزايدة للتنكَّس الإدراكي والحَرَف في سن الشيخوخة. وفي الحقيقة لا يتطلَّب الأمر إلا القليل من هذه الدهون في الأنظمة الغذائيَّة للإصابة بالاعتلالات الإدراكيَّة. وهناك الكثير من الدراسات التي استهلك فيها

المشاركون غرامين أو أكثر من هذا النوع من الدهون في اليوم، كانوا مُعرَّضين للخطر بمقدار الضعف مقارنة بمن تناولوا أقل من غرامين. وعما يُذيب القلب بالخيبة هو معرفة أن مُعظم المشاركين في هذه الدراسات، كانوا يتناولون على الأقل غرامين يوميًّا، والأغلبيَّة العظمى من المشاركين كانوا يتناولون أكثر من ضعفى ذلك يوميًّا.

ولكن ما هي الدهون المهدرجة حقيقةً، وأين تختبئ؟

تنشأ الدهون المهدرجة من خلال عملية صناعية تُدعى الهدرجة، والتي من خلالها يُضاف الهيدروجين إلى الزيوت النباتية غير المُشبعة والصحيّة، وبالتالي تتم عمليّة الإشباع الكيميائية. يقوم المصنّعون بذلك لخلق تناسق خاص في المنتجات، تنسبقاً راسخاً على حرارة الغرف، ولكنه يذوب بالشوي أو التسخين. فمثلاً، تتم هدرجة كل من زيوت كانولا وزيت القرطم صناعيًا للحصول على الزبدة الصناعيّة للدهن الطري. فها تُسمَّى بالزيوت المُهدرجة جزئيًّا، نادراً ما تفسد ويصبح لها زنخة، عما تعطي الأغذية على رفوف المتاجر عُمُراً أطول. وتستخدم بعض المطاعم المُغدرة الزيوت في مقاليهم الكهربائيَّة العميقة لأنها لا تحتاج إلى تغييرها كأنواع الزيوت الأنفع. فمن الواضح أن المصلحة تقتضي تغييرها كأنواع الزيوت الأنفع. فمن الواضح أن المصلحة تقتضي شراء الدهون المهدرجة عداك عن كونها رخيصة.

للأسف، للدهون المهدرجة الكثير من الآثار الصحيَّة الضارَّة، من رفع مستويات الكولسترول والثلاثي غليسريد في مجرى الدم، وإلى تعزيز الالتهابات لتشمل جميع أنحاء الجسم. وهذا ما يزيد من خطر الإصابة بالحَرَف. وكها هو الحال اليوم، لم تعد الزيوت المُهدرجة جزئيًّا، تحظى بلقب الزيوت الآمنة عموماً في الغذاء البشري. وهناك العديد من الدول مثل الدنهارك وسويسرا وكندا، التي خفَّضت بل منعت استخدام هذه الدهون في مؤسسات الخدمات الغذائيَّة. وهناك أمل بأن تقودنا البحوث المستمرَّة إلى منع كامل ونهائي لجميع أنواع الدهون المهدرجة من النظام الغذائي في الولايات المتحدة. ولكن في الوقت الحالي، نحن بحاجة لحهاية أنفسنا وحماية أدمغتنا من أي منتجاتٍ غذائيَّة تحتوي على الدهون المهدرجة.

يسهل نسبيًا أن نميِّز هذه الدهون. فأولاً، إنها توجد دوماً في الأغذية المعالجة، الأغذية المعالجة، الأغذية المعالجة، وقد تتنوَّع تعاريف مكوِّنات الأغذية المعالجة، ولكنها بالعموم، هي الأغذية المعلَّبة بالصناديق الكرتونيَّة أو المُعلَّبات المعدنيَّة أو الحقائب. كما أن هذه الأغذية لها عُمْر تخزين طويل جدًّا. فبعض أنواع الشوربة المُعلَّبة قد تبقى مُعلَّبة لأربعة أعوام. فمن غير الممكن أن تبقى هذه المنتجات طبيعيَّة أليس كذلك؟

ويبدو أن من الأسهل من ذي قبل أن نحدد كميّة الدهون المهدرجة في المُنتج المُعلّب بالنظر إلى مُلصقات التغذية. فلوحة الحقائق الغذائيّة الاعتياديّة، لا تبيّن الحجم وعدد الحريرات في كل علبة بل ستجد في أسفل اللوحة الدهون بالمجمل. ثم تنقسم قائمة الدهون إلى دهون مُشبعة وكولسترول ودهون مهدرجة. فكل ما تريده في عربة التسوُّق هو المُنتج المدوَّن عليه "صفر غرام من الدهون المهدرجة».

ولكن هناك خدعة في الأمر. فبسبب وجود حدود للصلاحيَّة في الأنظمة الحاليَّة، حتى الأغذية التي يبدو أنها خالية من الدهون المهدرجة قد تحتوي على 0.5 غرامات منها في كل علبة. وبعبارة أخرى، إذا كان المُنتج يحتوي على 0.49 غرامًا من الدهون المهدرجة في كل عبوة، فالشركة مسموح لها في وضع عبارة «صفر

غرام، من الدهون المهدرجة.

ولكن ما عدد الأشخاص الذين لا يأكلون إلا عبوة واحدة من أي مُنتج؟ فدعونا نقل إنك تأكل عبوتين من هذا الغذاء (كزبدة الدهن حيث العبوتان قد تساويان ملعقتي شاي). وبذلك ستتناول فعليًا غرامًا واحدًا كاملًا من الدهون المهدرجة - وأنت دوما تظن أنك لم تأكل منها شيئاً أبداً. وواحد من الأمثلة الكثيرة هو مُنتج أنك لم تأكل منها شيئاً أبداً. وواحد من الأمثلة الكثيرة هو مُنتج ولوحة الحقائق الغذائيَّة تعلن بفخر «صفر دهون مهدرجة». ولكن قائمة المكوِّنات تقول لك قصة مختلفة جداً. فهناك الكثير من الدهون المهدرجة التي تظهر في سهولة انتشارها كزيت الصويا المُهدرج جزئيًا، وزيت الصويا المُهدرج، وزيت بذرة القطن. فإن لم تصدِّقني فوغل.

إليكم الخلاصة: كلما زاد استهلاكك للأغذية المعلّبة والمعالجة بشكل مُنتظم، كانت الدهون المهدرجة أشد خفاءً، وزادت مخاطر إصابتك بالأمراض. فنصيحتي أن تلقي نظرةً مليّا في قائمة المكوّنات على علبة الغذاء التي تنتقيها. وانتبه لأيّ من الأشياء التالية: الدهون المهدرجة (كالمذكور أعلاه)، والدهون والزيوت المُهدرجة جزئيّا ويُرمز لها PHO. وسمن الطبخ النبائي. من أشهر الدهون والزيوت المُهدرجة زيت الصوبا المُهدرج، وزيت القطن، وزيت بذور النخيل، والزيوت النبائيّة. فإذا كانت القائمة تتضمّن أيّا من هذه المواد، فمن الأفضل أن تعيد المُتج إلى مكانه على الرف.

من الأغذية المعالجة المعروفة والتي تحتوي على نسب عالية من الدهون المهدرجة هي تلك البضائع المشويَّة مثل كعك الدونات التجاريَّة، والكيك، والفطائر القشريَّة والبسكويت والبيتزا المُجمَّدة، وكذلك الكثير من الوجبات السريعة كالكوكيز والقراقيش. ثم هناك جميع أنواع السمن والزبدة (الجامدة والدهن)، بالإضافة إلى جميع المنتجات القابلة للدهن والطريَّة، والتي تُعدُّ من اسمها مصنوعة من الزيوت المُهدرجة جزئيًّا أو كليًّا. بل إن الدهون المهدرجة تُضاف لمعظم مبيِّضات القهوة. وهناك ملاحظة خاصَّة للأمهات: ربها أنك وعن غير قصد منك، تضعين لأولادك كميَّة لا بأس بها من السموم على وجه كعكة عيد ميلادهم، نظراً لتراكم الدهون المهدرجة في المُتلَجات والكريهات. لذلك فانظري نظرة عميقة إلى عربة تسوقك. فالكثير من الأغذية التي تحشين بها مخزن غذائك لربها تكون مُثقلة بهادة صار من الواجب علينا الآن أن نتجنبها مهما كلَّف الأمر.

الكولسترول: عدوٌّ أم صديق

لقد أصبحت قضيَّة الكولسترول قضيَّة ساخنة، لدرجة أننا نجد أنفسنا نتحدَّث عن نسب الكولسترول في حفلاتنا. فهل الكولسترول نافع أم ضار؟

وإن ما قد يشكِّل مفاجأة هو أن كولسترول الدماغ يختلف جداً عن الكولسترول الذي نتكلَّم عنه عموماً. فحين يقول لك طبيبك أن الكولسترول لديك عالٍ جدًّا، فهو يشير إلى الكولسترول في دمك. فمستويات الكولسترول في الدم في جزء منه على الأقل يُحدد بكميَّة الأغذية التي تحتوي على الكولسترول التي تأكلها مثل اللحوم والبيض وبعض منتجات اللبن والحليب.

لكن ذلك النوع من الكولسترول لا علاقة لـه بكولسترول دماغـك. وخلافاً لأي عضو آخر في الجسم، فالدماغ يصنِّع الكولسترول الخاصِّ به جميعه. بل المفاجأة الأكبر ربها هي أن الأغلبيَّة العظمى من كولسترول الدماغ يُنتج خلال أسبوعنا الأوَّل من الحياة، حين تنمو عصبوناتنا بسرعة الضوء، وتحتاج إلى دعم بنيوي أكبر. ويستمر الدماغ بصناعة الكولسترول بمعدلات أخفض خلال فترة المراهقة، ولكن حالما تنتهي تلك العمليَّة، تتباطأ لدرجة تصنيع القليل منه في سن البلوغ.

وفي الوقت الذي نكون فيه قد تجاوزنا أعوام المراهقة، نكون قد حصلنا على كميَّة كولسترول الدماغ التي سنملكها طول العُمْر. ولكي يحافظ الدماغ على منتجه من الكولسترول، فإنه يحجبه عن باقي الجسم. وكإجراء وقائي إضافي، لا يوضع الكولسترول الغذائي (من الأغذية المتموح بها لعبور الحواجز الدمويَّة الدماغيَّة. فليس هناك من مسارات لتركه يدخل.

وبالتبالي، لا يوجد رابط بين كميَّة الكولسترول التي تتناوله وأداء الدماغ. ومهما يكن عدد البيضات التي تضعها في العجَّة أو مقدار لحوم الخنزير التي اخترتها، فالكولسترول من هذه الأغذية لن ينفع قدراتك الدماغيَّة - لكنها قد تسد أوعيتك الدمويَّة.

وعليه نقول، يؤثّر الكولسترول من الأغذية التي تتناولها على دماغك بقدر ما يؤثّر في صحة قلبك. وحين لا تنبض قلوبنا بأفضل مستويات الأداء، تعاني أدمغتنا كذلك. وإليكم كامل القصة.

يحتاج الكولسترول في جسمك مساعدةً ليتنقَّل. وتأتي المساعدة على شكل بروتينات دهنيَّة، وهي السائق الخاص لنظام مواصلات الدهون في جسمك. وقد تميِّزهم من آخر اختبار دم أجريته. وهي تنقسم على قسمين: بروتينات دهنيَّة منخفضة الكثافة LDL وبروتينات دهنيَّة عالية الكثافة HDL. وحين يتكلَّم الأطبَّاء عن الكولسترول الضار والنافع، فهم إنها يشيرون إلى هذه الجزيئات.

تحمل البروتينات الدهنيَّة منخفضة الكثافة الكولسترول لأعضاء معيَّنة من الجسم. وأحياناً لا تحدث هذه العمليَّة بالسهولة المنشودة. وبسبب الموروث الجيني أو غيره من الشروط الطبيَّة، وقد يتهي الأمر بهذه البروتينات الدهنيَّة المنخفضة الكثافة وقد أنزلوا راكبهم في الوجهة الخاطئة - داخل جدران الأوعية، مثلاً. ومع استمرار هـذه العمليَّة، يمكن للكولسـترول أن يتراكـم، ويبدأ بالتسبب بثخانة الأوعية على طولها. وهذه الثخانة تُدعى بالطبقة الجيريَّة، أو لوحة تصلُّب الشرايين. ومع زيادة هذه التراكيات، فقد تسد الأوعبة في النهاية، وتتسبُّب بالنوبات القلبيَّة والسكتات القلبيَّة وغيرها من المشاكل الطبيَّة الخطيرة. وبالمقابل، يلتقط البروتين الدهني العالي الكثافة، الكولسترول وينقله للكبد الذي إما يتخلُّص منه أو يحوُّله إلى هرمونات لاستخدامات أخرى. وإليكم السبب، فعلى الرغم من أن البروتينـات الدهنيَّة ذات الكثافـة المنخفضـة والعاليـة لا تُعـدُّ مـن أنواع الكولسترول حقيقةً، ولكنها تُسمى ببروتينات دهنيَّة منخفضة الكثافة كمادة ضارة لا بدَّ من التخلُّص منها، وبروتينات دهنيَّة عالية الكثافة كبطل مفيدٍ نحتاجه.

وبغض النظر عن مشل هذه المصطلحات الطبيّة، فلحاية قلبك ودماغك على حد سواء، فالحاسم بالأمر أن تُبقي نسب الكولسترول منخفضة بجسمك، وبالتحديد فيها يخصُّ النوعين من البروتينات الدهنيَّة.

هنى الله أعداد كبيرة من الدراسيات التي أجمعت عبلى أن نسبة الكولسيترول في دميك إذا كانيت عاليية (فرط نسبة الكولسيترول في الدم) في منتصف العُمْر، فمخاطر إصابتك بالحَرَف لاحقاً من عُمْرك بزيادة. ولأهداف مرجعيَّة، يشير مُصطلح «الكولسترول العالي» إلى نسبة الكولسترول في الدم التي تفوق 240 ميلي غرام في كل ديسيلتر. وهناك العديد من الدراسات التي أجريت على ما يقرب من 10 آلاف مشارك من الكبار، والتي أظهرت أن الأشخاص الذين لديهم نسب عالية من الكولسترول في منتصف العُمْر يتعرَّضون لمخاطر المشاكل الإدراكيَّة والحَرَف لاحقاً لديهم مستويات طبيعيَّة منه. ولكن حين نظر الباحثون في مخاطر الزهايمر بالذات، كانت الحدود الصحيَّة أدنى. وقد كانت نسبة الكولسترول 220 ميلي غرام في الديسيلتر، والتي تُعدُّ العتبة العليا وفقاً للمعايير الحاليَّة، عالية بها يكفى لمضاعفة المخاطر.

فها الذي يجب أن نقوم به للحفاظ على نسبة الكولسترول منضبطة؟ تقليديًّا، إذا كانت نسبة الكولسترول لديك عالية، سينصحك طبيبك بالتخفيف من استهلاك الأغذية الغنيَّة بالكولسترول، مثل البيض والجبن. ولكن صار من المقبول على نحو متزايد حقيقة أن الكولسترول من الغذاء الذي نتناوله لا يزيد من مستويات كولسترول الدم، كها كان يُعتقد من قبل. والحقيقة هي أن ما يصل إلى 75 ٪ من الكولسترول في الجسم يُتتَج في الجسم ذاته، وما نسبته 25 ٪ يشتق من الغذاء الذي نتناوله. وذلك لأن الجسم ينظم كميَّة الكولسترول في الدم على نحو صارم من خلال ضوابطه الداخليَّة الصارمة لضهان عدم امتصاص الكثير من الكولسترول من الكولسترول من الكولسترول في الداخليَّة الصارمة لضهان عدم امتصاص الكثير من الكولسترول من الكولسترول من الكولسترول في الداخليَّة الصارمة لضهان عدم امتصاص الكثير من الكولسترول من الكولسترول

ولكن بعض الأغذية الأخرى قد ترفع من نسبة الكولسترول في الدم إلى السياء. وعلى الرغم من غرابة الأمر، فاستهلاك الدهون المشبعة والمهدرجة هو الذي يؤثّر على مستويات الكولسترول أكثر من تناول الكولسترول ذاته. فإذا احتجت للتخفيض من نسبة الكولسترول، فمن الأفضل أن تخفّض من استهلاكك لتلك الأنواع الأخرى من الدهون التي تكلّمنا عنها مُسبقاً. وقد بيّنًا للتو أن الدهون المهدرجة يجب التخلّص منها بالمجمل في مطبخك. والأغذية التي على مستوى عالٍ من الإشباع يجب أن تكون عدودة أيضاً. والجزء المحبّر في الأمر هو أن الأغلبيّة الكبرى من الكولسترول تأتي من الأغذية التي تحتوي أيضاً على كميّة كبيرة من الدهون المشبعة، كاللحوم الدسمة ولحم الخنزير والدجاج ومشتقّات الحليب، وكلّها يصعب أكل أحدها ولكن ليس الآخر.

لكن السمك والمحار والبيض مستثناة من هذه القاعدة، لأنها عالية الكولسترول ولكن فيها نسبة متدنية من الدهون المشبعة، وبالتالي ليست مضرّة كها كنا نظنٌ من قبل. فلم تذكر التجارب السريريَّة مثلاً أي علاقة بين تناول البيض ومخاطر الإصابة بأمراض القلب. وذلك أحد الأسباب الجيدة لاستبعاد بياض البيض من وجبة العجّة والبدء بأكل الصفار مجدداً. ولكن هذه الأخبار إذا ألهمتك ودفعتك لزيارة مطعمك المحلي لتناول عشر بيضات مقليات، فأنت تكون قد بالغت في حماسك هذا. فالاستهلاك الصحي للبيض يعني عدم تجاوز أكل أكثر من بيضتين أسبوعيًّا. ومرةً أحرى، انتبه للحكمة القديمة التي تقول: «خير الأصور أوسطها».

 المُسبع. فإذا أخذنا مجموعة من الناس، وأطعمناهم غذاء غنيًا بهذه الدهون، وقيَّمنا مقدار الكولسترول الذي تنتجه أجسامهم، فسنرى طيفاً واسعاً من الاستجابات. فبعضهم سينتج نسبة أكبر والبعض سينتج أقل. فإذا كانت نسبتك عالية من الكولسترول، ولدى عائلتك سجلٌ من أمراض القلب، فقد ترغب بالحديث مع طبيبك حول فحص استجابتك الخاصَّة لأكل الأغذية الدهنيَّة. وإذا كان استهلاك الدهون المُشبعة يزيد من مجمل الكولسترول أو الكولسترول التي الكولسترول النخفض الكثافة، فلديك الكثير من الأسباب التي تعيرً نظامك الغذائي.

الدِّماغ والجسم - هل هما على توافق؟

الآن وبعد أن استعرضنا الأنواع الرئيسة من الدهون، وما إذا كان يجب أن تنتمي لوجبة الدماغ الصحيَّة، دعونا نُجمل القول في هذا الشأن. فهناك غذاء دهني معيَّن مثل الدهون المتعددة غير المُشبعة هي مثال ممتاز عن مدى فائدة الغذاء النافع للدماغ بالنسبة للجسم. فالدماغ يحتاج إلى الدهون المتعددة غير المُشبعة (وخصوصاً التي تأتي من السمك والبيض) لتحقيق بناء ممتاز للنظام والأداء. ويحتاج باقي الجسم هذه الدهون كذلك، ويمكن أن يحرق هذه الدهون للحصول على الطاقة. لذا فعليك أن تضمن تناول ما يكفي من الأغذية الغنيَّة بهذه الدهون المدوَّنة في هذا الفصل للحفاظ على سعادة دماغك وجسمك.

ولكن ذلك لا يعني بالضرورة العكس، فليس جميع أنواع الدهون المفيدة للجسم هي أيضاً مفيدة للدماغ. وهناك البعض ممن ينصحون بأكل الأغذية الغنيَّة بالدهون المُشبعة والكولسترول للحفاظ على صحة الدماغ، فأنا لا أوافق على ذلك. ففي حالة الدهون المُشبعة، فالجسم هو الوحيد الذي لديه القدرة على حرق هذه الدهون للحصول على الطاقة. وبالمثل، الجسم وحده يمكنه استخدام أغذية الكولسترول لتلبية العديد من الوظائف – ما بين دعم الأغشية العضويَّة إلى إنتاج العديد من الهرمونات. أما الدماغ بالمقابل، فليس لديه حاجة مُحددة أو استخدام معيَّن لهذه الدهون بعد فترة المراهقة.

وعلى الرغم من ذلك، يُعدُّ موضوع الدهون المُشبعة معقدًا، والمهم أن نضع في عين الاعتبار أن بعض الدهون المُشبعة أفضل من غيرها لأجل جسمك. وكما أشرنا من قبل، وما بين الحين والآخر قد يصيب الدماغ بتناول بعض الدهون المُشبعة كتلك التي توجد في الحليب الكامل وزيت جوز الهند. وعلى الرغم من أن الدماغ لا يتطلَّب هذه الدهون بشكل مُنتظم، ولكن لا بأس في استهلاكها باقتصاد أو أحياناً - وخصوصاً بتفضيلها على غيرها، من مصادر الدهون الأشد ضرراً مثل الدهون المهدرجة. وسنبحث بتفصيل أكبر عن أيَّ الأغذية الدهنيَّة هي الأفضل لدعم كلَّ من الدماغ وباقي الجسم في الفصول القادمة.

ولكن الآن هناك تحذيرًا لجميع الأسخاص الذين أنجبوا حديثاً. لا تفترض أن ما ينفعك هو نافع لولدك في عُمر عامين. فالدماغ في طور النمو (يعني في العُمر ما بين الولادة والمراهقة) يحتاج إلى دهون مُشبعة أكثر من دماغ الكبير. وفي إيطاليا، ينصح أطباء الأطفال بأن يتناول الأطفال على الأقل وجبتين من اللحوم العالية الجودة في الأسبوع، بالإضافة إلى الوافر من الحليب (العضوي، الطازج) ومشتقاته، وكذلك السمك بالطبع. وأنا أتبع هذه القاعدة مع ولدي ذي العامين، الذي يحب السلمون البري

وجبنة البارميزان، ويستمتع بأكل زيت جوز الهند وزيد الدهن العضوي الناتج عن أكل الأعشاب. وكما سنناقش لاحقاً في هذا الكتاب، وخصوصاً إذا كان لديك أولاد، فمن بين جميع المعايير الغذائيَّة، جودة المكوِّنات لربها تكون الجزء الأهم.

~الفصل الخامس~

منافع البروتينات

لبنات بناء البروتينات

تأتي البروتينات في المرتبة الثالثة في ترتيب الأغذية الصحيَّة للدماغ. وهي معقّدة الجزيئات، وتقوم بمُعظم الأعمال في خلايانا وهي مطلوبة في بنية الشبكة الدماغيَّة ووظائفها ونظامها. وتتكوَّن من وحدات أصغر تُسمى الحموض الأمينيَّة المرتبطة ببعضها البعض في سلاسل أصغر وأطول. حيث يحدد رقم ترتيب الحمض الأميني المُستخدم لبناء البروتين شكله وخصائصه التي يتفرَّد بها. وتُعدُّ الحموض الأمينيَّة أساسيَّة في كل وظيفة تحدث داخل الجسم والدماغ. وهذا ما يتضمَّن الحفاظ على صحة الأنسجة، وجمع الهرمونات، وتقوية أنواع التفاعلات الكيميائيَّة، في بادئ الأمر. ولكّن الأهم من ذلك بالنسبة للدماغ، سكنت الحموض الأمينيَّة عقول الكائنات على الأرض منذ وقتٍ طويل. والكثير من هذه الوحدات الغذائيَّة حقيقةً تعمل كناقلات عصبيَّة، ورسل كيميائيَّة يستخدمها الدماغ لإصدار الإشارات والتواصل وفي معالجة المعلومات. وهذه الناقلات العصبيَّة مسؤولة عن طريقة التفكير، وطريقة الكلام والأحلام والتذكُّر. وهي تثير النبض الذي يوقظك صباحاً، ويجعلك نعسانَ ويحافظ على تركيزك، بل تساعد في تغيير رأيك. ويجب تأمين الكميات الكافية من الحموض الأمينيَّة للدماغ، وبالتالي البروتينات التي تكمَّلها، يوميًّا لأجل تنفيذ جميع هذه الوظائف الإدراكيَّة، ولكن الدماغ البشري يدرك كيفيَّة تصنيع بعض الحموض الأمينيَّة وحده، وفي حين أنه يستورد الباقي من الغذاء. فحتى لو أن جميع الحموض الأمينيَّة مطلوبة للصحة إجمالاً، لكن الدماغ وحده لا يتطلَّبهم جميعاً.

وكما هو الحال مع الدهون، قد تكون الحموض الأمينيَّة أساسيَّة أو غير أساسيَّة. والحموض الأمينيَّة التي يمكن إنتاجها مباشرةً في الدماغ لا تُعدُّ أساسيَّة، في حين أن الحموض التي لا يمكن إنتاجها داخليًّا ولا بدَّ من تأمينها من الغذاء، أساسيَّة.

حين تتناول الوجبة التي تحتوي على البروتينات، تدخل الحموض الأمينيَّة الأساسيَّة مثل حمض التربتوفان (وهو الجزيء الذي يوجد في لحم الديك الرومي والذي يسهِّل النوم) إلى الدماغ بسرعة بفضل المسارات الخاصَّة الثابتة في حواجز الدم والدماغ. بالمقابل، نجد الحموض الأمينيَّة غير الأساسيَّة (كالأسبارجين الذي يوجد في الهليون) فهي عنوعة تماماً من دخول الدماغ.

وليس من الصعب عموماً الحصول على البروتينات. فالعديد من الأغذية تحتوي على البروتينات الكاملة المتوازنة، ذلك يعني أنها تزوِّد بجميع الحموض الأمينيَّة. وهي أغذية عموماً ما تكون حيوانيَّة المنشأ بها فيها السمك والحليب والبيض والدجاج ولحم الحنزير ولحم البقر. وهناك الكثير من الأغذية النباتيَّة كالبقوليات القرنيَّة والحبوب وفول الصويا وبعض المكسرات كالبلُّوط والجوز والبذور، كلُّها تحتوي على الصويات جيدة من البروتينات. وفي الصفحات القادمة، سنرى أي البروتينات هي المطلوبة بالذات لصحة الدماغ ونشاطه وأي الأغذية

التي تقدِّم أفضل محتوى من الحموض الأمينيَّة لتعزيز الوضوح العقلي وحدَّة الذكاء خلال الحياة.

النجوم والأشجار والعناكب والطيارة الورقيَّة والجُزَرْ... يا سلام! إن أسرع الطرق لتقدير مدى تبعيَّة قدراتنا الإدراكيَّة جوهريًّا، على التركيبة المناسبة من الحموض الأمينيَّة الأساسيَّة للدماغ، هي بالنظر في هذه الآليات التي تمكِّن أفكارنا من أخذ شكلها في المقام الأوَّل. وسننظر الآن في كيفيَّة تواصل خلايا الدماغ فيها بينها، لتناقل المعلومات عبر الدماغ لتشكيل الأفكار والذكريات والمشاعر – وما مدى اعتهاد هذه العمليَّة حرفيًّا على البروتينات إن لم يكن في معظمها.

فإذا حدَّقت النظر في الدماغ من خلال المُكبِّر، ستشاهد منظراً غير مألوف لديك. فالدماغ محشو بطيف رائع من الخلايا الدماغيَّة، وكلَّ منها لها شكل وحجم مُختلف عن الأخرى.

فقد يبدو البعض منها على شكل نجمة وغيرها كالشجرة، وكلٌّ منها له علامة مميَّزة خاصَّة ذات البنية المتفرِّعة. وقد تبدو مجموعة أخرى أقرب إلى شكل العنكبوت، في حين أن المجموعة الأخرى تبدو أشبه بالطائرة الورقيَّة تجر ذيلها الطويل. والبعض منها أشبه بنبات الجزر بقممه المورقة. فهذه النجوم والأشجار والعناكب والطائرات الورقيَّة وأجزر كلها تعمل بجد واجتهاد على نقل الرسائل جيئةً وذهاباً، للحفاظ على التواصل جارياً بين مُحتلف أقاليم الدماغ قبل التفرُّع لنقل المعلومات إلى باقي أنحاء الجسم.

تتألَّف فرقة الأوركسترا لنظامنا العصبي المركزي هذه، من أكثر من 80 مليون خليَّة دماغيَّة تُسمى العصبونات. والعصبونات هي من الخلايا الفريدة من بين الخلايا التي تؤلِّف أجسامنا بسبب قدرتها على إرسال الإشارات إلى الخلايا الأخرى مهها كان بعدها. فهذه الأشكال والأحجام المتنوِّعة حقيقةً، هي التي تمكِّنها من القيام بذلك.

وعبر هذه البدَّالة الكهربائيَّة المُذهلة، لا تتلامس عصبونات أجسامنا عمليَّا. فمحاورها العصبيَّة، تنتهي بالعديد من المشابك، التي تمثَّل الفجوات الصغيرة التي تفصل عصبوناً عن الذي يليه وتقوم مقام نقطة الارتباط بينها. وكل عصبون له ما بين 1000 إلى 10 آلاف مشبك، مما يجمع 100 ترليون نقطة ارتباط رائعة.

ويجتاز كل نبض كهربي الكثير من المشابك مع شتَّى طريقه خلال الجهاز العصبي. فهذا الانتقال العصبي يحدث عبر الناقلات العصبيَّة، والرسل الكيميائيَّة للدماغ. والناقلات العصبيَّة مشحونة بالمعلومات التنفيذيَّة من خليَّة لخليَّة. فالسيالات العصبيَّة المتعاقبة والمستمرَّة هي التي تولَّد الأفكار والذكريات والكلمات لدينا تماماً - بل تمنحنا النوم في الليل - وتهيِّئ الظروف للعمل العقلي السليم. ويعتمد الدماغ البشري على العمل المُنسَّق أفضل تنسيق ما بين أكثر من 100 ناقل عصبي، كلَّ ضمن اختصاصه وتركيبته الكيميائيَّة الخاصة. وبعض هذه الناقلات العصبيَّة لها تأثير عميق على أدائنا الإدراكي وقدراتنا العقليَّة. وأحدها، يُدعى السيروتونين، الذي يؤثُّر باستقرارك العاطفي ودورة نومك، وذكرياتك وشهيَّتك أيضاً. والآخر، يُدعى الدوبامين، وهو مسؤول عن سلوكك الاندفاعي بالمكافأة، وضبط تحركاتك وشهوتك. بالإضافة إلى أن هناك الغلوناميت، وهو ناقل عصبي مسؤول عن إثارتك للانطلاق بالعمل، والحمض الأميني غاما أِمينو بويتريك (GABA)، الذي يمنعك من العمل أبداً. ويمكن لكلِّ منَّا أن يتخيَّل مدى التأثير العميق لهذه الجزيئات على قوة الدماغ والقدرات العقليَّة.

وكما تبيَّن لنا، ثمة الكثير من المشاكل الإدراكيَّة التي تظهر كنتيجة لعطل في الناقلات العصبيَّة. فالنقص الملحوظ بالسيروتونين مثـلاً (وهـو أسـاسي للمـزاج والذاكرة والشـهيَّة) نتيجـة اعتياديَّة لدى مـرضى الاكتئـاب، الـذي بـدوره يمكـن أن يؤثِّر في الذاكرة والانتبـاه.

- فها الذي يمكن أن يتسبب بهذا الإنهاك في الناقلات العصبيّة؟ - أحزر أنت - سوء التغذية.

تتولَّد الناقلات العصبيَّة عن شيء واحد: الغذاء الذي نتناوله.

إذا نظرنا نظرة أعمق في عمليّة النقل العصبي سنجد حقيقة مُدهشة – الناقلات العصبيّة لا تقعد منتظرة إرسال الإشارة التالية. بل إنها تتولّد في كل مرة يكون هناك حاجة لحمل إحدى الرسائل الدماغيّة على تنوّعها. فتنقل الواجب حين تظهر الرسالة وتختفي مُحدداً حالما تنتهي المهمة. وهذه العمليّة المعقّدة ولكنها دقيقة، تعتمد في جوهرها على وحدات غذائيّة مُستخلصة عدة من الغذاء الذي نأكله يوماً بعد يوم. وبالتالي، يستجيب مُنتج الناقلات العصبيّة داخل الدماغ بسرعة كبيرة للتغيّرات في النظام الغذائي - وخصوصاً المدخول البروتيني.

النوم وأحلام اليقظة والذاكرة، مع السيروتونين

لقد ارتبط السيروتونين بشكل رئيس مع مزاجنا، وذلك لأن هذا الناقل العصبي يرسل الإشارات إلى أدمغتنا حين نشعر بالاسترخاء والسعادة. وحين ينتج الدماغ مستويات منخفضة من السيروتونين، تتباطأ إشارات السعادة وتقصر مُدَّة مكوثها، مما يولًد في النهاية الأمراض من قبيل الاكتثاب والقلق. كما أن السيروتونين معروف على نطاق واسع بدوره في تنظيم النوم والشهيَّة. والأثر الأقل شهرة هو أن قلَّة السيروتونين يمكن أن تكون مسؤولة أيضاً عن جوانب العطب في الذاكرة، المرتبطة بتقدُّم العُمْر والحَرَف.

يكون الغذاء هو الدافع الأساسي لإنتاج السيروتونين. وفي الحقيقة، يقوم إنتاج السيروتونين في الدماغ على وجود الحمض الأميني التريبتوفان، ومتوقّف على نحو حاسم، على مدى كميّة التريبتوفان في الدماغ. والتريبتوفان يُعدُّ من الحموض الأمينيَّة، عما يعني أنه لا يمكن إنتاجه في الجسم أبداً. وهكذا، فالطريقة الوحيدة التي يمكن من خلالها تأمين هذا الحمض للدماغ، هي من خلال الأغذية التي نأكلها يوميًّا.

فيها هي الأغذية التي تزوِّدنا بالتريبتوفان؟ وكيف يمكن الحصول على منا يكفى منه؟

وفقاً للإرشادات الغذائيَّة الحالية، يحتاج الشخص العادي الراشد سواءً امرأةً كان أو رجلًا، إلى 5 ميليغرامات من التريبتوفان لكل كيلو غرام واحد من وزن الشخص يوميًّا. فالجرعة المنصوح بها للشخص الكبير في وزن 175 باوند (79 كغ) هي 395 غرامًا من التريبتوفان يوميًّا.

وليس من الصعب كثيراً الحصول على هذه المادة الغذائية الأساسية للدماغ. فهناك العديد من المأكولات الغذائية التي تحتوي التريبتوفان، وخصوصاً تلك الغنية بالبروتينات الحيوانية أو النباتية. ولكن هناك مشكلة صغيرة: فالتريبتوفان عموماً ما يأخذ مقعداً خلفيًا ليترك غيره من الحموض الأمينية من حيث مدى تكرار وسهولة امتصاصه من قبل الدماغ. بالإضافة إلى أن ما نسبته أقل من 10 من كامل كمية التريبتوفان التي نستوردها من الغذاء الذي نتناوله، يُستخدم لصنع السيروتونين. وبالتالي، فإن الأهم هو أن نستهلك ما يكفي من الأغذية الغنية بالتريبتوفان يوميًّا لتحقيق مستوى فارق في أدمغتنا.

يبيِّن لنا الجدول 3 أمثلةً عن الأغذية المشهورة التي تُعدُّ مصدراً جيداً للتريبتوفان. والجدير بالذكر أنه على الرغم من أن العلم المشهور قادنا للاعتقاد بأن التريبتوفان مسؤول عن العاس الذي نشعر به بعد وجبة لحم الديك الرومي، فإن مرتبة لحم الديك الرومي منخفضة على قائمة الأغذية الغنيَّة بالتريبتوفان. منخفضة جداً لدرجة أنها لم تُذكر في الجدول 3.

تريبتوهان / في نسبة الجموص الأمينيّة الكافالية CAA	جموع الحموض الأميلة المنافسة CAA (ملغ)	التربيتوفان ملعرام	الوحدة المباريَّة	الوحدة الإنكليزيَّة	الغداء
0 139	1,270	202	28 غ	ا أونيَّة	بدور الثب
0 081	8 989	732	946 ميليٽر	ربع عالون	اخليب الكامل
0.081	2 330	189	£ 28	أوقية	بدور السمسم
0.078	3 822	49	245 ع	ا كوب	النبي الكامل الصاق
0.075	1 615	121	28 غ	ا أوتيَّة	بدور اليقطين
0 074	27	2	<u> 2</u> 6	1	القراسيَّة (الأجاص المجهف)
0.069	3 768	260	28ع	1 أرثيَّة	اخشائش البحريَّة سبرولين
0.061	294	1.8	28ع	ا أُونَيَّة	الكاكاو الحام
0.060	317	19	50 غ	شريحة واحدة	خبز القمع
0 057	2 354	236	118 خ	کوب 1	قول الإدامامي

الجدول 3 الأغذية العشرة الأولى الغنيَّة بالتريبتوفان، مرتَّبةً بنسبة التريبتوفان إلى الحموض الأمينيَّة المنافسة CAA. حيث تشكِّل هذه النسبة أفضل مؤشَّر لوجود التريبتوفان للانتقال عبر حواجز الدم والدماغ والمستخدم في تصنيع السع متونين بالمقابل نجد أن بذور الشيا تأخذ المرتبة الأولى على القائمة. فهي أحد الأغذية النباتيَّة كمصدر للطاقة في الطبيعة. فهذه البذور البنيَّة الصغيرة معروفة منذ وقت طويل بقيمتها الغذائيَّة العالية والقدرة على التزويد بالطاقة المستمرَّة. والشيا هي كلمة قديمة تعني القوة في حضارة المايا. في الحقيقة، كان المقاتلون في حضارة المايا والأزيتيك يعيشون على مؤونة بذور الشيا أحياناً، كما كان يفعل المراسلون والعدَّاؤون لمسافات طويلة. فملعقتان من بذور الشيا تحتوي على 200 ميلي غرام من التريبتوفان التي يحتاجها الدماغ لصنع السيروتونين، وكذلك كميَّة جيدة من الأوميغاة الدهون المتعددة غير المُشبعة، والمعادن والأنسجة.

إضافة إلى أن الأغذية النباتيَّة مثل الكاكاو الخام (الشوكولاتة!)، والقمح والشوفان والسبيرولينا وبذور السمسم واليقطين تعذعلي نحو بـارز مـن بـين المصـادر الطبيعيَّة الأغنى بالتريبتوفـان عـلي ظهـر الكوكب. والأغذية الحيوانيَّة من قبيل الحليب واللبن والدجاج والسمك مثل التونا والسلمون، هي أيضاً من المُنطلقات الجيدة في هـذا الشـأن. واللبن بالتحديد، يُعدُّ من مصـادر البروتين الجيدة بمنافعه الصحيَّة الكثيرة، وخصوصاً للجهاز الهضمي. ولكني لم أتحدَّث عن المواد السكريَّة والدسمة والفواكه الشبيهة باللبن التي تجدها في معلِّباتٍ لامعة على رفوف المتاجر. فهي منتجاتٌ مليئة بالمحلِّبات والملوَّنات الاصطناعيَّة، عداك عن المواد الحافظة، ولن يكون لها نفع في الحفاظ على دماغك معافى مع الوقت. وحين أقول اللبن، فأنا إنها أعنى اللبن العضوي الحامض الصيافي – ويُفضِّل كامل الدسيم ومن حليب الماعز لما يحتويه من وجبة بروتين إضافيَّة. فإذا كنت لا ترغب بطعمه الحامض فأنا أنصحك بتحلية اللبن بنفسك بالعسل الخام أو بشراب القيقب (الإسفندان) أو بالفواكه الطازجة. وبالعموم، يوجد التريبتوفان في الكثير من الأغذية المعروفة، لذا فإن النقص غير محتمل. ولكن قلة البروتينات في النظام الغذائي يمكن أن تتسبب بالقصور. فإذا كنت من النباتيين أو تتناول القليل من البروتينات الحيوانيَّة، فقد تكون مستويات التريبتوفان لديك منخفضة. وفي هذه الحالة، تأكّد من أن تتناول ما يكفي من المصادر النباتيَّة الأغنى. بالإضافة إلى أن التريبتوفان (على شكل الهيدروكسيتريبتوفان 5، أو HTP - 5) بمكن الحصول عليه كمكمً ل غذائي.

وإليك الحيلة الأخرى. فقد أظهرت البحوث أن تناول الكربوهيدرات مع الأغذية الغنيَّة بالتريبتوفان أو بعده فوراً، يساعد في زيادة امتصاصه، وبالتالي زيادة إنتاج السيروتونين. وهي ملاحظة تحتل محور النصائح التي يقدِّمها المتخصصون في الأغذية، وهي تناول الكربوهيدرات على العشاء لتعزيز امتصاص التريبتوفان وتسهيل النوم. وعندما كنت صغيرة، كانت أمي تصنع لي كوباً من الحليب الفاتر بالعسل قبل النوم لتساعدني في تحقيق نوم عميق. ولم تكن تعلم أن هذه العادة البسيطة تساعد في مرور التريبتوفان إلى الدماغ، لتحرِّض على إنتاج السيروتونين وبالتالي على النوم.

وأخيراً، أحياناً تكون المشكلة ليست في وجود التريبتوفان بقدر ما هي نقصان الفيتامين. فعلى الرغم من أن وجود التريبتوفان أمرَّ أساسيِّ لإنتاج السيروتونين، فالفيتامين B6 مطلوبٌ أيضاً لتحويل التريبتوفان إلى السيروتونين. وكها سوف نرى لاحقاً في الفصول القادمة، يُعتبر هذا الفيتامين ضرورة لأجل الدماغ، كها أنه حاسم ليس فقط لإنتاج السيروتونين بل للعديد من الناقلات العصبيَّة الأخرى.

الدوبامين: انتبه لخطوتك

على الرغم من أن هرمون السيروتونين قد شغل قدراً كبيراً من انتباه وسائل الإعلام العالمية ومعظم الدعايات، لكن الدوبامين كسب شهرة متزايدة نظراً لدوره في الأداء الإدراكي. فالدوبامين يؤثّر على نظام المكافأة والدوافع والانتباه، وكذلك حل المشاكل والانضباط الحركي، عداك عن إتاحة الفرصة لنا بالشعور بالسرور في المقاوم الأول.

والاعتلال في عمليَّة إفراز الدوبامين يقع في العديد من الحالات الطبيَّة بما فيها داء باركنسون، واضطراب العجز عن الانتباه ADHD، والشيزوفرينيا، والإدمان على المُخدِّرات.

يصنع هذا الناقل العصبي في الدماغ بتقسيم حمض التيروزين الأميني، وهو من الحموض الأمينيَّة غير الأساسيَّة، ذلك يعني أن أجسامنا لديها القدرة على إنتاج هذا العنصر الغذائي وحدها، ولكن هناك حالة خاصَّة، فالتيروزين لا بدَّ أن يتم تصنيعه من حمض أميني آخر يُدعى الفينالالانين، وهو أساسي، بمعنى أنه يجب الحصول عليه من نظامنا الغذائي، في يقودنا ذلك له هو أنه بدون تناول الغذاء الذي يحتوي على الفينالالانين، فقد نقبِّل تجوالاتنا السعيدة قبلة الوداع في الحديقة أو لعب الألعاب المفضّلة عوا بالك بالاستمتاع بنشوة الفوز فيها.

ولضهان حصولك على ما يكفي من هذه الأغذية، فانتبه للجرعة المنصوح بها من الفينالالانين والتيروزين. فجميعنا يحتاج 33 ميلي غرام لكل كيلو غرام من وزن الجسم، يوميًّا. فالجرعة المنصوح بها لشخص بالغ بوزن 175 باوند (79 كيلو غرام) رجلاً كان أو امرأة هي 2.6 غرامات يوميًّا.

وكما يبيِّن لنا الجدول 4، يوجد الفينالالانين في الكثير من المنتجات الحيوانيَّة التي تحتوي على نسب عالية من البروتينات كالدجاج ولحم البقر والبيض والسمك (وخصوصاً الأسماك الدهنيَّة كالسلمون والقاروس المخطط، وأسماك الهلبوت)، وكذلك مُنتجات مشتقًات الحليب واللبن. وكذلك الأغذية النباتيَّة تُعدُّ عتازة، وخصوصاً البقول مثل بذور الصويا. أووو! ولا تنسَ السبانخ.

يُعدَّ النقص في كل من الحمضين الأمينيين، نادراً، ولكن أي حالة طبيَّة أو ريجيم غذائي يقلل من هذين الحمضين سيؤثر بالتالي على إنتاج الدوبامين في الدماغ.

كما يتوفَّر مكمِّلات لهذه الحموض الأمينيَّة. ففي هذه الحالة، أنصح بالتكميل من خلال النوع الطبيعي من «ل- فينالالانين»، مقارنة بحمض دي- فينالالانين و دي إل - فينالالانين، والتي تُعدُّ أنواعًا اصطناعيَّة. فاطلب دوماً من مزوِّدك بالأغذية الصحيَّة، النصيحة قبل أن تأخذ أي مُكمِّلات.

الفينالالانين		الفينالالاتين	
(میلی غرام / 100 غرام عذاء)	المصدر النباتي	(ميلي غرام / 100 غرام غذاه)	المصدر الحيواتي
2122	فول الصويا	1870	جبن البارميزان
1290	الفول السوداني	1390	جبنة الشيدار
1028	بذور الشيا	1310	الدجاج
980	اللوز	1210	شريحة لحم بقري
959	بذور السمسم	1200	اللحوم العضوية
924	بذور اليقطين	1030	ساق الخنزير
540	الجوز	910	الروبيان (القريدس)
460	الحمص	790	سمك القد
400	العدس	775	سمك السلمون
350	الفاصوليا حب	760	القاروص

الجدول4

المصادر الغذائيَّة العشرة الأولى للفينالالانين، مُرتَّبة وفقاً لكثافة الفينالالانين، والتي تُعد طريقة مناسبة لمقارنة مُختلف الأغذية والمقادير النسبيَّة من الفينالالانين التي توفَّرها هذه الأغذية لأدمغتنا.

الغلوتاميـت: جاهـز، اسـتعد، انطلـق.... أو انتظـر، واضرب عـلى الفرامـل.

ذات مرة، قرأت مقارنة مشيرة للاهتهام حول كيفيَّة معالجة الدماغ لعمليَّة الخّاذ القرارات. فتصوَّر نفسك: شخصاً يدخل الغرفة عسكاً بشريحة من البيتزا الحارَّة، فتقول في نفسك «واوو، أربد تلك القطعة من البيتزا، أريدها الآن!» فالعصبونات المسؤولة

عن بدء القيام بالعمل على تنفيذ تلك الفكرة، على وشك أن ترسل نبضات مرتفعة عبر الدماغ لتحقيق هدفك، فإذا بفكرة أخرى تخطر على البال. «ربها كان على أن لا آكل البيتزا لأن الحقيقة بحب أن تُقال، أنا أحاول أن أنقص وزني». فترسل مجموعة أخرى من العصبونات فوراً نبضاً معاكساً مفاده هو وضع كل شيء على الانتظار. ولكن، تشتم رائحة البيتزا مجدداً، وتقرر تناول القليل منها على أي حال. وبمجرد انتشار عصبونات فريق البيتزا في كل الميس لديك مال. ويستجيب فريق عصبونات «لا تأكل» من خلال ليس لديك مال. ويستجيب فريق عصبونات «لا تأكل» من خلال وضع حد للنقاش للأبد. فتتنهد وتمضي في عملك، مع انزعاجك من النتيجة النهائية.

والفكرة هي أن الدماغ بإمكانه المبادرة بالعمل والامتناع عن العمل نفسه، كل ذلك في سرعة البرق. وذلك ممكن نظراً لحقيقة أننا نمتلك ناقلات عصبيَّة مختلفة لتحقيق مُختلف الأهداف. وهناك ناقلات عصبيَّة مُثيرة تدفع العصبونات لنقل الرسائل، وناقلات عصبيَّة مانعة، والتي تقلل من نقل الإشارات. وكأنها المعركة العصبيَّة بين الخير والشر (بين ويانغ) – أو ملاكُ أو شيطانٌ على كتفيك.

يُعدُّ الغلوتاميت هو الناقل العصبي المُنشَّط الرئيسَ في كامل الجهاز العصبي من الرأس حتى القدم. فهو الذي يجعلك تصل إلى عفظتك لشراء البيتزا. والأخذ فكرة أوضح عن مدى أهيَّة هذا الجزيء الصغير، فكِّر في حقيقة أن أكثر من 30% من بين جميع المشابك، مُبرعجة لتحرير الغلوتاميت. وهذا ما يؤدي إلى الكثير من نشاطات الغلوتاميت الجارية.

وفي الوقت نفسه، يُستخدم الغلوتاميت أيضاً من قبل الدماغ

لإنتاج الأنا الثانية بحمض غاما - أمينوبوتيريك، الناقل العصبي المانع الرئيس من جهازنا العصبي. فالغلوتاميت لا يحفرك فقط على أخذ شريحة البيتزا - بل يمكنه أيضاً أن يمنعك من تناول تلك الشريحة في المقاوم الأول.

لكن القضيَّة لا تنتهي هنا. فالذي تبيَّن هو أن الغلوتاميت يظهر جليًّا في موطن حاسم آخر من مواطن الصحة الدماغيَّة. كما يساعد في التعلُّم والتذكُّر.

وإليكم القصة. إن الروابط بين اثنين أو أكثر من العصبونات تستمد قوَّتها أو ضعفها وفقاً لكثرة تنشيط هذه العصبونات بالتتابـع. ووفقــاً لنظريَّــة هيــب (HeBB) (وهـــى إحـــدى أشـــهر النظريات في مجال علم الأعصاب)، «فالعصبونات الشي تنشط معاً، تتشابك معاً» في حين أن التي تنشط خارج العمل التنسيقي تفقد روابطها. وهناك الكثير عمن يعتقدون أن هذه العمليَّة، وتُسمى «التضافر طويل الأمد» ، تقوم على الغلوتاميت، أو على نسخةٍ مختلفة قليـلاً عـن الغلوتاميـت الثـي تُسـمي باسـم راثـع وهـ N-methyl-D-aspartate، ومختصرهـ NMDA. والتي تمليك مجموعتها الخاصَّة من المستقبلات في مراكز الذاكرة في الدماغ. وهي مستقبلات تعمل عمل البوابات، والتي عموماً ما تكون مُقفلة. والغلوتاميت (بصيغة NMDA) هو مفتاح لهذه البوابات. فحين يصل الناقِل العصبي، تنفتح البوابات، متيحة الفرصة للمعلومات بالتدفِّق إلى العصبون. ومع الزمن، كلما تكررت هذه العمليَّة، طالت مدة انفتاح البوابات. لتشكِّل حلقة التغذيـة الراجعـة الناتجـة أسـاس اللدونـة المتشـابكة، وهـي المكافـئ البيولوجي لتشكِّل الذاكرة. ولكن دعونا نضع هذه المعلومات جميعاً في سياق الدماغ وغذائه. فقدرتنا على المبادرة بالعمل، والامتناع عن القيام بالعمل، وتشكيل التضافر طويلة الأمد، كل ذلك يعتمد على الحمض الأميني الغلوتاميت.

الغلوتاميت (أو حمض غلوتاميت) يُعدُّ من الحموض الأمينيَّة غير الأساسيَّة، وهذا يعني أن الدماغ لديه القدرة على توليده بنفسه. ولكن مرةً أخرى، هناك حالة خاصة. فالدماغ بحاجة لسكر الغلوكوز لصنع الغلوتاميت. يتشكَّل الغلوتاميت حين يقشم الدماغ الغلوكوز في عمليَّة تُدعى الأيض (أو الاستقلاب)، وهي العمليَّة نفسها التي يسخُّرها الدماغ لتصنيع الطاقة. وهذا ما ينتج عنه مُعظم النشاطات التي تعتمد على خياراتنا الغذائيَّة بشكل كبير، وبالتحديد على مدخولنا من الكربوهيدرات.

~الفصل السادس~

الكربوهيدرات والسكاكر والأشياء الأشدُّ حلاوة

ليس كل الكربوهيدرات تنشأ منكافئة.

كما ذكرنا في الفصل الماضي، يعد الدماغ بالتحديد، عضوًا ثرثارًا. ويتطلَّب نشاطه وقوداً مستمرًّا من النبضات الكهربيَّة التي تستخدمها العصبونات لتوليد الناقلات العصبيَّة والتواصل فيما بينها. وهذه العمليَّة العظيمة تتطلَّب كميَّة هائلة من الطاقة.

والآن، حان وقت أحد أكبر الأسئلة التي يسعى المتخصّصون بالأغذية للإجابة عليها بمسيرة بحثهم في الأنظمة الغذائيَّة الصحيَّة هـو «ما الـذي يبقينا قبد العمل؟» وقد برزت الكربوهيدرات بشكل واضح في الإجابة.

هناك الكثير من الأشكال المختلفة من الكربوهيدرات، مُصنَّفةً وفقاً لتركيبها الكيميائي وكذلك قدرتها على تقديم الطاقة. هناك أنواع تقدَّم الطاقة السريعة، كالسكر البسيط مثل العسل وهناك أنواع معقَّدة تتطلَّب مكوِّناتها المزيد من الهضم حتى يتسنى امتصاصها من قبل الجسم لتقدَّم الطاقة الموقوتة، كالقمح الكامل والرز البني. إن ما حتَّ المتخصصين الأوائل في علم الأغذية للاعتراف بهذه الأغذية على أنها المصدر الرئيس للطاقة والوقود لكامل الجسم هي الكربوهيدرات ذات الطاقة السريعة والسكاكر البسيطة. ولكن من بين جميع أعضاء الجسم، الدماغ هو العضو الذي يحتاجها في النهاية.

وهذا أيضاً فرق رئيس بين الدماغ والجسم. ففي حين أن الجسم يمكنه استخدام كلِّ من الدهون والسكاكر لاستخلاص الطاقة، نجد أن الدماغ يعتمد حصراً على السكر المسمى بالغلوكوز. وبعبارة أخرى، تأتي جميع الطاقة التي يجتاجها دماغنا الجائع - كل أوقية منه - حصراً من الغلوكوز. وقبل انطلاق صفَّارة الإنذار (السكر)، تذكَّر أنه لا يوجد استثناءات في ذلك. فبشكل طبيعي، الأجسام البشرية هي آلات تعمل على السكر: والغلوكوز هو الغذاء المتصدر للمهمة وأسرع طريقة لكامل الجسم أن يحصل على الطاقة. وحالما تناولت الأغذية الغنية بطبيعتها بالكربوهيدرات، وتقسم هذه الكربوهيدرات إلى الغلوكوز، الذي يمتص بسرعة إلى مجرى الدم ونقله إلى جميع أنحاء الجسم ليستخدم فوراً لتحرير الطاقة من خلال عملية الأيض. فيمبر الغلوكوز بسهولة حاجز الدم والدماغ لتغذية مليارات الخلايا النهمة التي تسكن الدماغ.

الدم والدماغ لتغذية مليارات الخلايا النهمة التي تسكن الدماغ.

لذا لا تدع الإحصائيات تضلّلك: فصحيح أن الكربوهيدرات مسؤولة عن نسبة قليلة جداً من التراكيب الدماغيَّة الماديَّة، هناك تدفُّقُ للغلوكوز لا ينتهي خلال 24 ساعة على مدار الأسبوع، إلى داخل الدماغ. وبها أن عمل هذا الغلوكوز يتطلَّب الكثير، يتم استهلاكه بمعدلات ناريَّة، فهو ليس لديه الوقت للتباطؤ والتراكم في الأنسجة.

فها هو منشأ هذا الغلوكوز بالمُجمل؟ الغذاء الذي نأكله بالطبع.

فمن منظور عصبي -غذائي، تشبه الكربوهيدرات الغلوكوز لأنها بعيدة عن كونها العدو، فهي أساسية للنساط اللائد في الدماغ وأدائه الإدراكي. فالدماغ البشري يعتمد اعتهادا حاسها على الغلوكوز لدرجة أنه طور آليات معقدة لتحويل أنواع السكر الأخرى إلى غلوكوز. فالفراكتوز مثلاً، وهو سكر يوجد في مُعظم الفواكه والعسل، واللاكتوز، الذي يوجد في الحليب ومشتقاته، يمكن تحويل كليها إلى غلوكوز، كوجبة سريعة كلها انخفضت نسبة الغلوكوز في الدم.

ولكن إذا كنت على وشك أن تأكل وجبة سكر سريعة، فتمهَّل. وحين نتكلُّم عن الكرِبوهيدرات، فنحن لا نتكلُّم عن الكعبك. وكذلبك فنحن لا نتكلُّم عن الأكل حدُّ التخمة. فعلى الرغم من أن الغلوكوز هو أحد الأغذية القليلة التي تُعطى الإذن بالدخول على الدماغ بسهولة، لكنَّ مدخلَه خاضع للتنظيم بشكل صارم. وبتناغم مع نموذج العرض والطلب الصارم، هناك بوابات سكريَّة خاصَّة موجودة في حواجز الـدم والدمـاغ، والتي تفتح حين يحتاج الدماغ للغلوكوز، وتغلق حالما يأمن ما يكفي من الغلوكوز. فإذا كان دماغك نشيطاً ويحتاج للغلوكوز ليعمل، فسيتناول ما يحتاجه من الغلوكوز من مجري الدم. ولكن حين يشعر بالإشباع ولا يحتاج إلى الغلوكوز أكثر مما امتصَّه للتو، فإن تلك اللقمة الأخيرة من المعكرونة أو الملعقة الكبيرة من الجيلي لن تدع دماغك يعمل بجد أكبر أو بشكل أفضل - بـل إنـه في مواجهة مع بوابة مغلقة. ولكن قد يجعلك تزيد من الباوندات في أجزاء أخرى من جسمك. وحالما يدخل الدماغ، ومهما تكن كميَّة الغلوكوز قليلة، لا تُستخدم فوراً لتحرير الطاقة، فيتم تحويلها إلى مادة تُسمى غليكوجين، ويتم تخزينها للاستخدام المستقبلي. وهذه طريقة فعَّالة لادِّخار الحريرات النافعة وتزويد الدماغ باحتياطي الطاقة الذي يحافظ على نشاطك بين الوجبات. ولكن مخزون الغليكوجين يكون في أقل نسبة. واحتياطاتنا لن تصمد أكثر من يوم، عند الحاجة.

حين يكون غزون الكربوهيدرات محدوداً (عادةً ما تكون أقبل من 50 غرامًا/ يوميًّا، وهو ما يكافئ 3 شرائح من الخبز)، تنفذ غزونات الغليكوجين بسرعة، تاركةً أدمغتنا العاملة عرضة للمخاطر المُحتملة. ولكن الدماغ بعبقريته كها العادة، لديه الخطة البديلة. فإذا ما انخفض احتياطي الكربوهيدرات إلى مستويات متدنية جداً، تدخل الخطة البديلة حيِّز التنفيذ، ويلجأ الدماغ إلى الكبد لحرق الدهون الدسمة وإنتاج نوع جديد من الجزيئات تسميّى بالأجسام الكيتونيَّة. وهي مصدر الطاقة الداعم الوحيد للدماغ.

ربها تكون قد سمعت بالأجسام الكيتونيَّة، إذا سبق لك أن دخلت في نظام غذائي يحتوي على نسب منخفضة من الكربوهيدرات. وأحدها بالتحديد يُسمَّى بنظام كيتوجينيك أو نظام الكيتو وهو بمنزلة الكابوس الليلي لخبير الأنظمة الغذائيَّة العصبيَّة. إذ يحتوي على نسب عالية من الدهون المُشبعة ونسب منخفضة جدًّا من الكربوهيدرات، التي تجبر الكيد على حرق جميع السكريات الموجودة قبل التحوُّل إلى الدهون لتحقيق التوازن في مستويات السكر في الدم. وفي الوقت نفسه، يمكن لحرق الدهون أن يعزز خسران الوزن - ووفقاً لقول البعض، حتى العافية العقليَّة، وسنتحدَّث بتفصيل أكبر حول نظام كيتو

في الفصل التاسع. ولكن الآن، ضعوا في عين الاعتبار، أنه صحيح أن الدماغ يمكنه استخدام الأجسام الكيتونيَّة مكان الغلوكوز، لكن تلك هي الحالة الاستثنائيَّة وليست القاعدة. فحرق المواد الكيتونيَّة بدلاً من الغلوكوز هي الآليَّة المُختزنة للحالات الشديدة كالمجاعات. ولو كان الدماغ قادراً على أن يطلب منك الغذاء، فلن يطلب منك الأجسام الكيتونيَّة. والأهم من ذلك، لا يمكن للدماغ أن يعتاش على هذه الجزيئات وحدها. وما زال هناك حاجة لأقل من 30/ من طاقاته ليأخذها من الغلوكوز.

بالعموم، يعتاش الدماغ على الغذاء الأفضل وهو الغلوكوز. وفي الحقيقة، الدماغ ضعيف أمام نقص السكر، لدرجة أن أي انقطاع لاحتياط الغلوكوز يتسبب بشبه فشل فوري لعمل الدماغ، كما يُشاهد في الفقدان السريع للوعي بسبب الانخفاض الشديد للسكر في الدم. وخصوصاً حين يتقدَّم بنا العُمْر، لا بدَّ من أن نضمن وصول أدمغتنا لجميع الغلوكوز المطلوب للحفاظ على أداء الدماغ والحدة العقليَّة يوميًّا.

السعي جاهداً للحصول على الغلوكوز

حين يتعلَّق الأمر بالنظام الغذائي، فالكربوهيدرات مشيرة للجدل. ولكن من منظور الدماغ، ما يفرِّق بين الكربوهيدرات المفيدة من الضارَّة حقيقة هو، احتياطي الغلوكوز الغذائي حصراً.

لقد كان الغلوكوز هو موضوعي الرئيس في بحثي منذ أن كنت في الجامعة. وعبر الأعوام، بحثت في الغلوكوز بكل طريقة ممكنة، ما بين اختبارات الدم وتصوير الدماغ. الدماغ بحاجة للغلوكوز. ومها أخبرك خبراء الأنظمة الغذائيَّة والأطبَّاء والصحفيون بأن الكربوهيدرات سيئة بالنسبة لك، فالدماغ يعمل على الغلوكوز، والغلوكوز هو من الكربوهيدرات.

المشكلة هي أن الناس حين يقولون الكربوهيدرات، فإنها يعنون بذلك الغذاء الأبيض: السكر والخبز والمعكرونة والأغذية المشويَّة. ومهها كان طعم هذه الأغذية سكريَّة، فهي ليست مصادرَ جيدةً للغلوكوز.

فأين يمكن أن نجد هذا السكر الثمين يا ترى؟

كما سترى في الجدول 5، الأغذية التي لم نكن بالضرورة ننظر إليها على أنها سكريَّة، كالبصل واللفت والشوندر والكرنب، تبيَّن أنها أفضل مصدر طبيعي من مصادر الغلوكوز. والشوندر الأحمر بالذات يُعدُّ من الجلويات الطبيعيَّة. فقطعة الشوندر الأحمر الصغيرة وحدها تحتوي على 13 من كميَّة الغلوكوز التي تحتاجها ليومك. والفواكه من قبيل الكيوي والعنب والزبيب والزبيب والنبر هي أيضاً من المصادر الممتازة، كما هو الحال مع العسل وشراب القيقب (الإسفندان). وسواءً كنا نتحدث عموماً أو نبحث عن منعش للدماغ، فإن هذه الأغذية هي مصادر طبيعيَّة أفضل بكثير من غيرها لأنها ثزوِّدك بالغلوكوز الثمين وتقلل من المقدار الإجمالي من السكر المُبتلع.

نسبة الغلوكوز	مجمل السكاكر (غرام/ 100 غرام من المنتج)	الغلوكوز (غرام/ 100 غرام من المنتج)	الغذاء
88%	1.6	1.4	البصل الربيعي
76%	2.5	1.9	اللفت
56%	3.9	2.2	الكرنب
52/.	38.9	20.3	المشمش المجعف
48%	10.5	5.0	الكيوي
40%	16,4	6.6	العنب
38%	5.0	1.9	البصل
36%	3.9	1.4	خبز القمح الكامل
31%	13	4.0	الشوندر الأحمر
30%	57.4	24.6	العسل

الجدول 5

الأغذية الطبيعيَّة العشرة الأولى الغنيَّة بالغلوكوز، مُرتَّبة وفقاً للنسبة المائويَّة للغلوكوز.

وبالمقابل نجد أن الأغذية السكريَّة مثل السكاكر والبسكويت بل عصير البرتقال، تحتوي على الوافر من أنواع السكاكر ولكن لا تحتوي على الغلوكوز. وبالمقارنة نجد أن سكر المائدة الأبيض فها نسبته 100٪ منه هو السكروز، وهو نوع آخر من السكر.

وهذا يأخذنا إلى السؤال التالي. ما هي كميَّة الغلوكوز التي نحتاجها؟ صدِّق أو لا تصدِّق، لن تجد الإجابة على الإنترنيت. ففي الحقيقة، وكما هو الحال اليوم، ليس هناك من متطلَّبات غذائيَّة للغلوكوز (ولا للكربوهيدرات في هذا الشأن). ولا بد أن نلجأ إلى العلم لإيجاد الإجابة عن السؤال.

وأفضل طريقة للنظر في استقلابيَّة الدماغ هي من خلال تقنيَّة صور طوموغرافيَّة الانبعاث الموقعي PET. فلأعوام طويلة، وأنا أستخدم تقنيَّة PET لدراسة الطريقة التي يحرق فيها الدماغ الغلوكوز لإنتاج الطاقة (استقلاب الغلوكوز) وعلاقة ذلك بالوظائف الإدراكيَّة كالذاكرة والانتباه والتفكير.

وفي حين أن الجميع يعرف تقريباً جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI، ولكنهم ليسوا كُثُرًا هم الأسخاص الذين يعرفون ما هي تقنيَّة PET حقيقةً. فهل سبق لك أن رأيت أحد صور الدماغ المرسومة بتدرُّجات ألوان بين الأحمر والأصفر اللامع أو الأزرق والأخضر بتدرُّجات أغمق؟ هذه هي صور جهاز PET. فالمناطق الملوَّنة باللامع هي الأنشط في الدماغ، في حين أن المناطق الأغمق لوناً تُظهر نشاطاً دماغبًا أقل. وبها أن الدماغ يستخدم الغلوكوز حصراً من الغذاء الذي نتناوله للبقاء على نشاطنا وننتج الطاقة، فنحن ننظر عمليًا في غلوكوز الدماغ المحترق من أغذينا.

تتضمَّن هذه الإجراءات حقن كميَّة قليلة من الغلوكوز في الدماغ ويجري عجرى الدم، ثم سرعان ما يدخل الغلوكوز في الدماغ ويجري مباشرة إلى المناطق الأشد نشاطاً في الدماغ، بها أن تلك المناطق هي الأحوج إلى الوقود. ولكننا نكون قد قمنا بشيء عميَّز بهذا الغلوكوز. فهو مرتبط بمكون إشعاعي فريد يُسمى الفلورين 18، والذي يتألَّق وهو يُودع في الدماغ. ومن ثم، نستخدم جهاز تصوير الدماغ لرصد الضوء فيه، وهذا بفضل شدَّته المتنوَّعة، يُظهر درجة النشاط الاستقلابي الحاصل في الرأس ومكانه.

استخدم العلماء همذه الطريقة لمعرفة الكميَّة الحقيقيَّة من

الغلوكوز التي يستهلكها الدماغ السليم يوميًّا. ومن منظور تقني، يحرق الدماغ ما معدله 32 مكرومولًا من الغلوكوز في كل 100 غرام من أنسجة الدماغ في كل دقيقة. وبالإنكليزيَّة المحضة، وهذا يعني أن دماغ الكبير الحيوي، ولكي يبقى نشيطاً وسلياً، فهو بحاجة إلى ما يقرب من 62 غرامًا من الغلوكوز خلال فترة 24 ساعة. وهناك أدمغة تحتاج إلى كميَّة أكبر بقليل، وبعضها يحتاج إلى كميَّة أقلَّ ليعمل بأقصى أداء له.

فهل 62 غرامًا من الغلوكوز تبدو كميَّة كبيرة من السكُّر؟

لا ليست كذلك. لأنها في الحقيقة تحوي أقل من 250 حريرة يوميًّا. والأهم من ذلك، لا يمكن أن تكون أي نوع من السكاكر. يجب أن تكون سكر الغلوكوز. فشلات ملاعق شاي مشلاً، من العسل الصافي ستمنح الدماغ جميع الغلوكوز الذي يحتاجه يوميًّا. وبالمقارنة، ستحتاج 16 باوندًا من رقائق بسكويت الشوكولا لتحقيق نفس الهدف.

المدخول الأعلى والأدني من السكر

بالإضافة إلى التركيز على محتوى الغلوكوز في الغذاء الذي نأكله، نحن بحاجة أيضاً إلى التركيز على مدخولنا السكري خلال البوم. فمن سيئات اعتهاد دماغنا على الغلوكوز هو أن حدة العقل لدينا تتوقَّف ولحدَّ بعيد على انخفاض مستويات السكر في الدم. وبالتالي فإننا نحتاج لتأمين كميات مكافئة من الغلوكوز مع الحفاظ على مستويات السكر في الدم مستقرَّة، وهي كميَّة أساسيَّة لأداء دماغي مناسب.

بالإضافة إلى أنك لا تريد لسكر الدم أن يكون عالياً أيضاً. فكما يعلم

كل مريض من مرضى السكر جيداً، يمكن لمستويات السكر في الدم أن ترتفع بشكل جنوني. ولكن بالنسبة للأغلبيَّة العظمى من الناس، لا يحدث ارتفاع السكر في الدم بسبب الحالة الطبيَّة أو بسبب أن الحمض النووي يستحسن السكريات. بل إن الأمر كلَّه مرتبطٌ بها نأكله.

وإليكم القصة. ينظم سكر الدم بإفراز هرمون يُدعى الأنسولين. يفرز البنكرياس الأنسولين حين يكون هناك كميات كبيرة من السكر في الوجبة. ويساعد الأنسولين الخلايا والأنسجة على امتصاص السكر للحصول على الطاقة، وفي الوقت نفسه إذالة السكر من مجرى الدم.

فالناس الذين يستهلكون كميات كبيرة من السكر وخصوصاً السكر الأبيض المكرر، وبشكل يومي، ينتهي بهم الأمر بجهد البنكرياس، ويستنزفون حساسيته في إفراز الأنسولين. وحالما ينهك البنكرياس، ستبقي مستويات السكر عالية بغض النظر عن كميات الأنسولين المنتجة. وهذا ما يقود إلى حالة طبيّة تسمى مقاومة الأنسولين وفيها ينتج الجسم الأنسولين ولكنه لا يستطيع استخدامها بشكل فعّال. وعندما يصل الناس لهذا الحد من مقاومة الأنسولين، يتراكم الغلوكوز في الدم، محوّلا استقلاب الحسم إلى أشد حالاته تعرّضاً للخطر.

لقد أصبحت مقاومة الأنسولين حالة مألوفة لحدًّ مُرعب في الولايات المتَّحدة. ففي عام 2012، قدَّرت إدارة الخدمات الصحيَّة والإنسانيَّة في الولايات المتَّحدة أن ما يقرب من 86 مليون أمريكي من الكبار على الأقل، ما بين سن 20 وأكبر، لديهم حالة مقاومة الأنسولين أو ما قبل الإصابة بمرض السكر، وتم التنبُّؤ بازدياد انتشار الحالة مُستقبلاً. والمصابون بهذه الحالة على درجة

عالية من التُعرُّض لمرض السكر من النوع 2، والبدانة وأمراض القلب، وهي الحالات التي تم منذ وقت طويل تشخيصها على القلب، وهي الحالات التي تم منذ وقت طويل تشخيصها على أنها عوامل خطرة من عوامل الحرّف. وما نسبته من 6 إلى 8 % من جميع حالات الحرّف، تُنسب لمرض السكر من النمط 2، في حين أن أمراض القلب والسكتات القلبيَّة تظهر لدى 25 % من المرضى. وكتأثير جانبي إضافي، تترافق حالة مقاومة الأنسولين مع زيادة تراكم الدهون، وذلك لا يزيد التوازن الاستقلابي إلا سوءاً، وارتكاساً في صحة الدماغ.

علاوة على ذلك، يمكن للخصين بحد ذاته (المنطقة الدماغية المتخصصة بالذاكرة) أن يعاين فعليًا مقاومة الأنسولين. وبدون الدخول في الكثير من التفاصيل، يمكن لمقاومة الأنسولين أن تؤدي إلى التهاب الدماغ وتسرع من توالد الجذور الحرة، عما يصعّب جداً تذكّر أي شيء أبداً.

لیس حلوًا کما یبدو

هل سبق لك وقد عاينت ارتفاعات وانخفاضات سببها ارتفاع مستويات السكر العالية جدًّا في الدم، ثم انخفاضها إلى الحضيض؟ وهل لاحظت مدى ضعف وإجهاد القوة لديك بعد ذلك؟ فذلك هو تأثير مأكولات السكر وهي لا تفيدك ولا تفيد دماغك بأي شكل من الأشكال.

وكها ذكرنا من قبل، يتسبب ارتفاع مستويات السكر في الدم بالالتهابات، ومقاومة الأنسولين، واضطرابات الاستقلاب، ومرض السكري من النوع الثاني – وذلك بدوره يرفع من احتهال الإصابة بالحرف.

لكن حتى تقع في المشاكل لا يعني بالضرورة أصلاً أن تصل لحد الإصابة بالسكري. فقد أظهرت التجارب أن ارتفاع مستويات السكر في الدم قد يكون له آثار ضارَّة على الدماغ، وخصوصاً مع الشيخوخة. فعلى سبيل المثال، تتبعت دراسة مستويات السكر في الدم لسبعة أعوام لألفي شخص من الكبار، وذلك لمقارنة سكر الدم مع إمكانية حدوث نتائج سلبيَّة على الإدراك لاحقاً في الحياة. وفي حين أن المشاركين في الدراسة لم يكن منهم أحدٌ مُصابٌ بالحَرَف مع بداية التجربة، أصيب الكثير منهم عمن كانت لديهم مستويات المدم، زاد احتيال الإصابة بالحَرَف - حتى عند مستويات الغلوكوز المعياريَّة (<120 ميلي التي عدت طبيعيَّة باختبارات الغلوكوز المعياريَّة (<120 ميلي غرام/ ديسيليتر). وبعبارةٍ أخرى، قد تكون مستويات السكر التي يتحمَّلها الجسم ككل، عالية جدًّا بالنسبة لأدمغتنا الدقيقة.

حتى أن هناك دليلًا أشدً إثارةً للقلق، ظهر في صور الدماغ في دراسة تُظهر شخصاً كبيراً غير مُصاب بالحَرَف ولكن بمستويات عالية من السكر، لم يُظهر فقط أداءً منخفضاً في الذاكرة فحسب، بل انكهاشاً متسارعاً في الدماغ، كها تبيَّن من صور جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي. وقد ظهرت هذه العلاقة أيضاً لدى المشاركين الخالين من علامات السكري، وكانت بالتحديد مفاجئة في مناطق الذاكرة من الدماغ.

كمجتمع، وإذا ما أردنا أن نحافظ على ذاكرتنا ونخفّض من مخاطر التدهور العقلي (والإصابة بالسكري)، فنحن بأمسً الحاجة للحد من استهلاك السكر إلى حدود حاجة الدماغ وبالنوعيَّة التي يحتاجها. وذلك يعني التركيز على المصادر الصحيَّة للغلوكوز مع تقليل استهلاك أنواع السكريات السيئة التي تضعف الأنسولين، لنحافظ على قوة عمليات الاستقلاب واستمراريته.

لسوء الحظ، يمتلئ الطبق الأمريكي بالأغذية المُعالجَة والحبوب المُكرَّرة، وغالباً ما يترافق مع أكوابِ ضخمة (وبالمعايير العالميَّة عملاقة) من الصودا إلى جانبه، وكلَّ منها عملوء بالسكاكر المُكثَّفة. وكذلك من المألوف أيضاً رؤية الناس وهم يتناولون الوجبات الخفيفة من أنواع ألواح السكاكر ومنتجات الطحين الأبيض المنفوش، ومشروبات القهوة الشهيَّة الغنيَّة بالسكر بأحجامها الهائلة. فوفقاً للبيانات الغذائيَّة التي تقدِّمها ستاربوكس، تحتوي كريها كاباتشينو الكاراميل بالشوكولا المخلوطة، على 300 حريرة صحيَّة. ولكنك ستجد وراء مظهرها المُغري، 48 غرامًا من السكر المُكرر. فإذا لم يكفك ذلك، لديك خيار المُغطية الوجه بغَرْفَة مُشبعة من الكريم المخفوق. وإذا كنت تبحث عن الأنسجة، فابحث في مكان آخر.

والخلاصة هي أننا نتناول السكر من النوع الذي يزيدنا بدانةً ولا نتناول السكر من النوع الذي يزيدنا ذكاءً. ولمصلحتنا، فإننا مدينون لأنفسنا ولأولادنا بتصحيح هذا المسار.

ومن الأساليب المفيدة للانتباه لمدخولنا السكري هو الانتباه للفهرس الخاص بسكر الدم الموجود على الأغذية التي نتناولها. وهو نظام تقييم الغذاء الذي يصنَّف الأغذية وفقاً لتأثيرها على مستوى السكر في الدم. فإذا كان الغذاء يتم تحويله إلى سكر فوراً من خلال عمليَّة الاستقلاب، ويُمتص بسرعة إلى مجرى الدم، سيأخذ الغذاء ترتيباً عالياً بسبب قابليته للتسبب بارتفاع نسبة الأنسولين الضار بالصحة في جسمك. وإذا كان الغذاء بالكاد يرفع سكر الدم لديك، فهو يسجِّل نتيجة متدنِّية. بالإضافة إلى أن من المهم النظر في الحمل الخاص بسكر الدم في غذائك. وهذا نظام مشابه لا يصنَّف الأغذية

من حيث سرعة إنتاج الاستجابة السكريَّة فقط، بل من حيث مقدار الأنسجة الليفيَّة التي يحتويها الغذاء. فكلما زادت نسبة الألياف نقصت الآثار الإجماليَّة للغذاء على الأنسولين.

ومن حيث نشاط الدماغ، تُعدُّ الأغذية التي تستقلب السكر بسرعة وتحتوي القليل من الأنسجة الليفيَّة، هي الأسوأ من بين كل الوجبات الغذائيَّـة التــي تتناولهـا. وهــي تتضمَّـن المشروبـات السكريَّة المعلِّبة وعصائـر الفاكهـة المحـلَّاة بالسكر، والمنتجـات المشويَّة وأنواع المنتجات السكريَّة، وكذلك الأغذية التي منشؤها الطحين الأبيض كالمعكرونة والبيتزا. بالمقابل لدينا الكربوهيدرات والنشويات أقسرب للبنية الليفيَّة ومن الصعب على الجسم أن يحطُّمها، وكلم كان التقسيم بطيئاً انخفضت ارتفاعات السكر في الـدم. كما نجـد أن البطاط الحلـوة أو النباتـات المتسـلَقة (وخصوصـاً التي تُؤكل بقشرها)، والفواكه الغنيَّة بالنسج الليفيَّة مثل التوت، والتوت الفريز، والخضراوات مثل اليقطين والقرع، والجزر، فكلها أغذية ممتازة لانخفاض نسب السكر فيها. ومن الخيارات الأخرى البقوليات (كالعدس والحميص والفاصوليا السوداء) والحبوب الكاملة (وما تـزال عليهـا القشـور) كل ذلـك يـزوِّدك بمسـتويات من السكر أشد استقراراً، وفي الوقت نفسه فهي مصدر جيـد للغلوكوز الأساسي للدماغ. وبعبارة أخمري، إذا كان لديك ولمع بالحلوي، فالحل هـ و أن تتنـاول أطعمـة غنيَّـة بالأليـاف.

من منظور غذائي، تنقسم الألياف إلى ألياف قابلة للحل وأخرى غير قابلة. فالقابلة منها، مشل التي توجد في وجبة الشوفان والتوت الأسود وبراعم الكرنب، هي الأنسجة الليفية التي تتحوَّل إلى القوام الشبيه بالهلام حين تأكلها، وتبطِّئ الهضم وتشعرك بالشبع لوقتٍ أطول. وأما غير قابلة للحل، كتلك التي توجيد في نخالة الحنطة والخضراوات ذات الأوراق الداكنة، فيلا تنحل خيلال الهضم أبداً، بيل تزيد في كميَّة الغائط. وهذا بدوره يساعد الجهاز الهضمي على التخلص من الفضلات بسرعة أكبر. والكثير من الأغذية الكاملة، وخصوصاً الفواكه والخضراوات، تحتوي بطبيعتها كلا النوعين من الألياف.

وبالإضافة إلى موازنة استجابة الأنسولين لديك، تلعب كميّة الألياف في وجبتك الغذائيّة دوراً رئيساً في دعم الأحشاء الداخليّة والصحة المناعيّة لديك. فالأنظمة الغذائيّة التي تحتوي على نسب منخفضة من الألياف عادةً ما ترتبط بالإمساك، والاضطرابات المعديّة المعويّة، والالتهابات والمخاطر المتزايدة من السرطانات مثل سرطان القولون. تتصدر البلدان التي تعتمد أنظمتها الغذائيّة على استهلاك الوجبات السريعة الكثيرة والقليل من الأغذية الطازجة أو بدونها (كالولايات المتعدة) قائمة الآكلين للنسب المنخفضة من الألياف، والمستهلكين للقليل منها أي بمقدار من 10 إلى 15 غرامًا يوميّا، وذلك ما يرتبط أيضاً بمعدلات عالية من المساكل غرامًا يوميّا، وذلك ما يرتبط أيضاً بمعدلات عالية من المساكل المعديّة والمعويّة في بلدنا. وكها سنرى في الفصل الثامن، إذا لم يكن باطنك سلياً صحيًّا، فسيعاني دماغك كذلك، الأمر الذي يبرز الميّة أكل الألياف لتحقيق أقصى درجات الصحة الدماغيّة.

نستنتج من ذلك كلِّه أنك إن أردت دماغاً سعيداً، ركِّز على الأغذية التي فيها نسب عالية من السكر ولكن بكميات قليلة وبتكرار أقل.

وإن كنت مثلي، لا يمكنك العيش بدون استمتاع بين الحين والآخر، فلا تيأس. فبعض الأغذية التي تُعد للمتعة ما زالت تمتلك حملاً سكريًّا إجماليًّا منخفضاً، يجعلها أغذية أفضل لك عما كنت تظن أصلاً. فمكعب الشوكولا السوداء مثلاً (بنسبة 170 أو أعلى) يحتوي على حمل سكري خفيض، مما يجعله مُشبعًا بدون نسب عالية من السكر. والشيء نفسه ينطبق على البوشار. فأنا أدعوك للنظر في موقعي على الإنترنيت (com.lisamosconi.www) لتجد فيه العديد من الملذّات الغنيّة بالغلوكوز، تجعلك تمتص شفاهك من اللذة، لتدلّل بها نفسك ولا تساوم مستويات سكر الدم لديك تقريباً كها تفعل ألواح السكاكر.

~الفصل السابع~

فهم الفيتامينات والعادن.

هل تتناول الفيتامينات التي تحتاجها؟

تلعب الفيتامينات دوراً في نشاطك الدماغي، ونموه وحيويته. وعلى الرغم من أنها ليست من مصادر الطاقة المباشرة، ولكنها تساعد الدماغ في إنتاج الطاقة. وبتفصيل أكبر، إنها تمنحك مفاتيح حاجات الدماغ لتحرير الطاقة المخزونة في الأغذية التي نتناولها لتنشيط غُتلف العمليات الاستقلابيَّة التي ستتعرَّض للخطر لعدم توفَّر هذه الفيتامينات.

لقد أدرك المعالجون أهميَّة الفيتامينات في العلاقة بأقصى درجات الصحة، خلال التاريخ المُسجَّل، وقد كانت مادة للدراسة العلميَّة منذ زمن طويل. وبالتحديد، اكتشاف نقص الفيتامينات، الذي شكل حجر الانطلاق نحو إدراك أن نقص الأغذية هو محور الكثير من الأمراض التي كانت يُعتقد من قبل أنها لا يمكن تجنبُها.

ونحن نعلم الآن أن الفيتامينات تشكّل عاملاً حاسماً في إنعاش الجهاز المناعي لدينا، ولامتصاص الأغذية الأخرى والتخلص من أخرى، بـل الأهـم مـن ذلـك، إنتاج الناقلات العصبيَّة والرسـل الكيميائيَّة للدمـاغ. وكنتيجـة لذلـك، هنـاك العديـد مـن الأمراض العصبيَّة تزداد سوءاً بل سببها نقص الفيتامينات. فنقصان الفيتامين B1 (الثيامين) له يد بإيقاف ارتكاس الجهاز العصبي (اعتلال الأعصاب) وفي متلازمة ويرنيك - كورساكوف، واضطرابات الدماغ التي يمكن أن تتطوُّر إلى خرف. والمستويات غير الكافية من فيتامين B6، (بيريدوكسين) والفيتامين B12 (الكوبالامين) يمكن أيضاً أن تقود إلى الحرف. ونقصان الفيتامين B9 (الفوليت) والمعروف بتسبُّه بعيوب الأنبوب العصبي لدى الجنين، مما يقود للعجز الإدراكي لاحقاً في الحياة. والقائمة تطول.

جيع هذه الأنواع من الفيتامينات منشؤها الأغذية التي نأكلها. ومعظم الفيتامينات لا يمكن تصنيعها في أدمغتنا أبداً، وبالتالي تنتمي إلى المجموعة الأساسيَّة للدماغ، التي يجب تحصيلها من الأغذية التي نتناولها. وحين تأكل الخضراوات أو الفواكه الطازجة، تسافر الفيتامينات التي تحررها في مجرى الدم على طول الخط نحو الدماغ، حيث يتلقَّاها جهاز النقل المُكرَّس لها، لتلقى الترحاب بسرور عبر حواجز الدم والدماغ.

عادةً ما يتم تقسيم الفيتامينات على صنفين: المنحل بالدهون والمنحل بالماء. ويمكن تعريفهما أيضاً بأسماء كيميائيَّة وأنواع فرعيَّة كالفيتامينات B6 - B12.

ومن الفينامينات المنحلَّة بالدهون فينامين K،E،D،A. ومن مزايا هذا النوع من الفينامينات هو إمكانية تخزينها في الدهون في أنسجة الجسم، وكنتيجة لذلك، فهي لا تحتاج لإعادة ملء باستمرار. ومن بين هذه الفينامينات، اثنان منها معروفان بخصائصها الحامية للدماغ: الفيتامين A (بهادته الأم بيناكاروتين) وفينامين E. وكلا النوعين لها وظيفة مضادة للأكسدة التي تحمي خلايا الدماغ والأنسجة من الآثار الضارَّة للسموم، والجذور الحرة، بل الملوِّثات. وعلاوةً على ذلك، يزيد الفيتامين E، في نقل الأوكسجين وامتصاصه في الدماغ، الأمر الذي يشكل أساساً للأداء في أقصى جودته وللنشاط الاستقلابي.

وجميع الفيتامينات تُعدُّ حَلولة في الماء. وهي فيتامينات لا يمكن تخزينها وبذلك فهي مطلوبة يوميًّا في أغذيتنا. وهي تتضمن عدداً من الفيتامينات التي تُعد أساسيَّة لأداء الدماغ، كفيتامين B6 - B12 - B6 والفوليت والكولين. وعموماً، فالقيمة الإجماليَّة لهذه الفيتامينات تكمن في قدرتها على تحفيز الوظائف. فهي المواد النفعيَّة للدماغ، ودورها تسهيل عمل ناقلاتنا العصبيَّة، بل تصبح أيضاً جزءاً من النواقل العصبيَّة بحد ذاتها. وهو دور حاسم للتواصل المناسب بين خلايا الدماغ. وفيتامين كولين مثال عن كيفيَّة سير هذه الوظائف.

احتفل بذكرياتك مع الكولين

يعتمد الدماغ على فيتامين كولين (من فيتامينات B) لتصنيع الناقل العصبي أستيل كولين. فالأستيل كولين هو أحد الناقلات العصبية الرئيسة في الدماغ، كما أنه عنصر أساسي حاسم في الذاكرة والتعلّم، وكذلك في الوظائف التحفيزيّة ونظام المكافآت. وإن كنت أو محبوبك مصاباً بالزهايمر، فربيا تكون قد سمعت بمدى ارتباط فقدان الذاكرة الاعتيادي بسبب المرض، مع نقص الأستيل كولين. ومعظم العقاقير المتوفّرة لعلاج الزهايمر، كالدونيبيزيسل (أريسيبت)، التي تستهدف تحسين عمل هذه المادة الكيميائيّة في الدماغ.

ولكن، كلَّ منَّا قد يتعرَّض لنقص في الناقلات العصبيَّة بسبب الأغذية التي يتناولها. وبما أن الكولين يُعدُّ من المواد الغذائيَّة

الأساسيَّة التي يحتاجها الدماغ ولكن ليس له القدرة على إنتاجه وحده، فإن إنتاج الأستيل كولين يُعد مرتبطاً بكميَّة الكولين الواصلة للدماغ في أية لحظة.

وما يقرب من 10٪ من مجمل كميَّة الكولين التي تدور في الجسم تُنتج في كبدنا. فلا بدَّ لنا من أن نعتمد على غذائنا لتأمين 10٪ والباقية المطلوبة. فالبيض مثلاً من بين أغنى مصادر الكولين. وتناول 5 بيضات الصفار منهم فقط، يضاعف مستويات الكولين أربعة أضعاف خلال ساعات قليلة، عما يجعل هذه المادة الغذائيَّة متوفِّرة بسهولة لأجل أن يصنع الدماغ الأستيل كولين. ولكن إن كنت تأكل وجبة قليلة الكولين، فستتسبب بنقص في الأستيل كولين في دماغك - عما يؤثِّر في الذاكرة كمشتق ثانوي. وللأسف، كولين في دماغك - عما يؤثِّر في الذاكرة كمشتق ثانوي. وللأسف، في السبته 90٪ من الأمريكيين يعانون نقصاً في الكولين.

وهذا ما يثير السؤال: هل من السهل أن يأكل المرء ما يكفي من هذا الغذاء الحيوي للدماغ. ليس بالضرورة.

وفقاً للإرشادات الغذائية الحاليّة، إذا كنتِ امرأة بالغة، فأنتِ ودماغكِ بحاجة على الأقل إلى 425 ميلي غرام من الكولين يوميّا، في حين أن الرجال يحتاجون إلى ما يقرب من 550 ميلي غرام يوميّا، من منظور عملي، إذا كنتِ امرأة، يمكنك الحصول على 425 ميلي غرام من الكولين بتناول 22 حبة عنب، أو 3 باوندات من البروكلي، أو نصف دجاجة ... أو يمكنك تناول 3 بيضات. أما إذا كنت رجلاً بالغاً، فستحتاج إلى كميّة أكبر من الأغذية الآنفة الذكر نفسها، فيا مقداره 27 حبة عنب، أو 4 باوندات من البروكلي أو باوندين من الدجاج، أو ما يقرب من 4 بيضات. يوميّا.

ذلك لا يعني أن عليك تناول عدة باوندات من البروكلي يوميًّا

(ولا العنب)، ولكن ذلك يوضّح شيئين مهمين للغاية. أولاً، ذلك يوضّح أن بعض الأغذية أشد كثافة بالكولين من الأغذية الأخرى، وبالتالي أشد دعها للدماغ. فمثلاً، إنه من السهل أن تتمتع بصفار ثلاث بيضات، أكثر من هضم 22 حبة عنب. ثانياً، فذلك يبيَّن أن تناول الغذاء المناسب لدماغك لا يعني، لا حرفيًا ولا مجازيًا، تناول قطعة كيك.

دعونا الآن ننظر في الأغذية الأفضل في تزويدك بالكولين المضروري لإنعاش الدماغ في إفراز مستويات الأستيل كولين. وكها يمكن أن ترى في الجدول 6، تجد أن صفار البيض في قمة القائمة، بمقدار كبير من 682 ميلي غرام من الكولين لكل 100 غرام من الصفار (أو ما يقرب من 4 بيضات). وبها أن حشو نفسك بصفار البيض قد يكون أمراً غير عمليً لحدً ما، فيُزعم أن الحل الأفضل هو مزيج من عُتلف الأغذية الغنيَّة بالكولين. ومن الأغذية الأخرى الغنيَّة بالكولين، هناك بيض السمك (الكافيار)، ومعظم أنواع السمك، واللحوم العضويَّة (كالكبد والكلاوي والدماغ والقلوب)، فطر شيتاكي ، والقمح المبرعم، والكينوا، والفول السودان، واللوز.

كثافة الكولين (عرام / 100 عرام من المنتح)	الكولين (ميلي غرام)	الوحدة (المباريّة)	الوحدة الإنكليزيَّة	الغذاء
682	136	20 غ	1	صفار البيض، بيِّئ
491	79	16غ	ملعقة شاي واحدة	كافيار
400	120	30 غ	2 ملعقة شاي	حيرة البيرة
333	473	142غ	5 أوقيًّات	كند النقر نيَّئ
202	57	28 غ	1 أُوقيَّة	فطر الشيتاك
8 4	202	\$ 240	كوب واحد	قمح مُبرعم
8 4	190	227ع	0.5 باوند	سمك القد
70	119	170ع	كوب واحد	كوينا، نيئة
66	150	227 غ	0.5 باوند	دجاج

الجدول 6 المصادر العشرة الأولى الغنيَّة بالكولين. مُرتَّبة وفقاً لكثافة الكولين.

وكمساعد إضافي، يمكن الاستفادة من المكمّلات الغذائيّة. وإليكم المُختصر الذي قد يفي بالغرض. تُعدُّ خيرة البيرة (وهي المستخدمة لصنع البيرة وليس لشيِّ الكيك!) مصدراً هاثلاً من مصادر الكولين. ومع أن طعمة خيز المارميت (وهو الخبز الذي يفضّله البريطانيون على الفطور) تُعد مُكتسبة، وهو مُنتجٌ يبرز خيرة البيرة كمكون رئيس فيه، فهو يُعدُّ مصدراً دوريّا في مُعظم المطابخ الإنجليزيّة والأستراليّة. ومنذ أن تم تصنيعه في أوائل القرن العشرين، فإن هذا الخبز الطيب، نال حظّه من المديح لقيمته الغذائيّة، لدرجة أنه تم ضمُّه لكل حصةٍ من حصص الجنود في الحرب العالميّة الأولى. وعلى اعتبار أنه لا يأخذ إلا ملعقتي شاي من خيرة البيرة لتحصيل الحاجة من الكولين يوميّا، فإن

رش هذا الغذاء على الخضار المطبوخة وطبق السلطة، أو إضافته إلى الشوربات أو الأحسية، يُعد طريقة ذكيَّة للرفع من مستويات الكولين لديك. وأنا دوماً أضيفه إلى أنواع الشوربات.

وأحد التحذيرات التي أنصح بها: على الرغم من صعوبة تناول الكثير من الأغذية الغنيَّة بالكولين، لا تنسَ أن كثرة الكولين قـد تكـون سـامة. وعمومـاً، يُنصـح بمقـدار 3500 ميـلي غـرام لا أكثـر للرجـال والنسـاء البالغـين، كجرعـةٍ يوميَّة.

فيتامين B6: مفتاح نشاط الدِّماغ

كما أشرنا من قبل في الفصل الخامس، لم يكن الدماغ قادراً على إنتاج الناقلات العصبيَّة كالسيروتونين أو الدوبامين أو حمض الغاما أمينوبيوتريك، بدون مساعدة الفيتامين B6، لذا اجعل مدخوله لحسمك أمراً أوليًّا أو مركزيًّا. ويجب تحصيل هذا الفيتامين من غذائنا يوميًّا.

يتوفَّر فيتامين B6 على نطاق واسع في الكثير من الأغذية الطبيعيَّة. وكيا هو مُبيَّن في الجدول 7، فأفضل مصادر هذا الفيتامين بذور زهرة الشمس والفستق، وكذلك السمك (وخصوصاً التونا)، والمحار والدجاج والديك الرومي ولحم البقر المنزوع الدهن، واللحوم العضويَّة. ومن المصادر الجيدة الأخرى ما نجده في البطاطا الحلوة والأفوكادو والخضراوات المورقة، والمنوز والملفوف، ومنتجات الحبوب الكاملة كنخالة الحنطة وبراعم القمح. ومن بين جميع الخضراوات، يُعدُّ الثوم غنيًا على نحو مُدهش بالفيتامين B6. فيا مقداره أكثر من 100 غرام بقليل من الثوم سيزوِّدك بجميع ما تحتاجه من مدخول الفيتامين B6 يوميًا. لكن للأسف، فإن 100 غرام من الثوم تعادل 40 فصًا من

فصوص الثوم الطازج، الأمر الذي يجعل من الصعب التقامهم، عداك عن ما سيتسبب به من رائحة كريهة للنَّهُس. فسواء قيل عنك مصاص دماء أم لا، فإن هذا المقدار يُعد مُفرطًا.

ثم لدينا الرويال جيلي (وهو نسخة من العسل أشد فعاليّة) فهو من المصادر الغنيّة. وأنا شخصيًّا، أتناول ملعقة شاي كاملة من الرويال الجيلي مع حبوب لقاح النحل، كل يوم تقريباً لما هو مشهور به (حتى لولم يكن ذلك مُثبتاً علميًّا) من آثار طبيعيّة مُضادة للالتهابات. فحاول أن ترشّه على اللبن، وافرشه مع بذور الشيا والفستق المبروش على وجه الغذاء، لتحصل على وجبة خفيفة مثاليّة تنعش السيروتونين لديك.

كما أن مُكمِّلات الفيتامين B6 تتوفَّر بسهولة في كبسولات أو حبوب للبيع المباشر. وفي حين أن سُمِّيته غير واردة في المصادر الطبيعيَّة للغذاء، ولكن يجب ألا تزيد الجرعة المنصوح بها في مدخولنا اليومي من الفيتامين B6، عن 100 ميلي غرام يوميًّا للكبار من النساء والرجال. فحين نستخدم المكمِّلات، يجب دوماً أن ننتبه للجرعة.

كثافة الفيتامين B6 (غوام/ 100 عوام من المتتح)	فيتامين B6 (ميلي غرام)	الوحلة (المياريَّة)	الوحدة الإنكليزيَّة	الغذاء
1 70	2.1	123غ	كوب واحد	المستق
1 10	0.22	50غ	6 فصوص	الثوم
1.04	7.18	و 113غ	أربع أونصة	التونا
0.81	0.92	113غ	4 أونصة	لحم الديك الرومى
0.65	0.74	113غ	4 أونصة	لحم البقر
0.60	0.68	113غ	4 أرنصة	الدجاج
0.57	0.64	113غ	4 أونصة	السلمون
0.5	0.05	5 خ	ملعقة شاي واحلة	رويال جيلي
0.49	0.44	90غ	كوب واحد	السبانخ
0.38	0.34	90غ	كوب واحد	الملفوف

الجدول 7 المجدول 7 المجدول 3 المجدول 3 المجدول 1 المجدول 1 المجدود الأولى العنبيَّة بالفيتامين B1. مُرتَّبة وفقاً لكثافة B1.

المزيد من فيتامينات B: ما يحمي القلب يحمي الدماغ

الآن دعونا نعر اهتمامنا لمادة تُدعى هوموسيستين. وكما يعلم الأطباء منذ وقتٍ طويل، يُعدُّ هذا الفيتامين بنسبه العالية عامل خطر قويًّا للسكتات القلبيَّة، الأمر الذي يُعدُّ عامل خطر رئيسًا للخرف، وهو سبب ما يقرب من 15% من جميع الحالات.

الأسوأ من ذلك، أن البحوث أظهرت أن النسب العالية من فيتامين هوموسيستين تؤثّر في الأداء الإدراكي لدى الأشخاص غير المُصابين بالخَرَف. وفي الفحوص المختبريَّة عادةً يكون مجاله ما بين 4 إلى 17 ملمول/ ليتر، وهي نسبة آمنة. لكن الدراسة التي أجريت على أكثر من 1000 شخص من الطاعنين في العُمْر والسليمين إدراكيًّا، وتم تتبُع حالاتهم لعدة أعوام، بيَّنت أن خطورة الإصابة بالخَرَف تضاعفت تقريباً لدى الأشخاص الذين كانت نسب هوموسيستين لديهم لم تتجاوز 14 ملمول/ ليتر في بداية الدراسة. بل الصادم أكثر هو أن الزيادة بنسبة 5 ملمول/ ليتر من فيتامين هوموسيستين، رفعت من احتال الإصابة بالتدهور الإدراكي بنسبة 140 أخرى. وهذا يشير إلى أن أدمغتنا أشد حساسيَّة لهذه المادة، وبالتالي للتغيُّرات الوعاتيَّة، مما كنا نتصوَّر من قبل.

والخبر السعيد هو أن النسب العالية من هوموسيستين قابلة للتراجع. وليس ذلك فقط، بل يمكن للشخص أن يحقق ذلك فقط بمجرَّد تناول الغذاء المناسب. فكيف؟

لقد ثبيَّن أن إنتاج هوموسيستين ينظم من خلال نوع معيَّن من فيتامين B12 : B والفوليت (فيتامين B9) بادئ ذي بده، بتركيبه مع الفيتامين B6 المذكور آنفاً. وحين تفتقر للنسب الكافية من فيتامين B في نظامك، فإن فيتامين هوموسيستين ترتفع نسبته لتؤثّر على جهاز الدوران. أما إذا كانت النسب كافية لديك، تعود نسبة هوموسيستين إلى حيث كانت.

وهناك العديد من الدراسات التي أجمعت على أن النسب الكافية من فيتامين B تُعد واقية ضد التدهورات الإدراكيَّة المرتبطة بالشيخوخة. فالدراسة التي أجريت على ألف شخص بعُمْر 65 فيا فوق مشلاً، أظهرت أن كل الأشخاص الذي كان نظامهم الغذائي غنيًّا بالفوليت (أكثر من 400 ميكروغرام/

يوم) انخفض احتمال إصابتهم بالخَرَف مقارنة بأصحاب الأنظمة الفقيرة لفيتامين فوليت (أقبل من 300 ميكروغرام/ يبوم).

كما لوحظت نتائج مشابهة مع الفيتامين 1812. فمن بين أكثر من 500 مشارك من الطاعنين في العُمْر، عن تناولوا نسباً متدنية من فيتامين 1812 (أقل من الجرعة المنصوح بها في مرجع المدخول الغذائي وهو 24 ميكروغرام/يوم) تزايد احتمال إصابتهم بالخرف مع تقدّمهم بالعُمْر. لكن حتى الأشخاص الذين كان استهلاكهم لفيتامين 122 ضمن الحدود لم يكونوا آمنين من الإصابة. وكان معدل التراجع الإدراكي لدى الشخص العادي البالغ من العُمْر من العُمْر واستهلك 20 عامًا الذين استهلكوا الجرعة المنصوح بها من الفيتامين ميكروغرام يوميًا، بنسبة 25 ٪. ولاحظوا أنها أكبر من الجرعة المنصوح بها بعشر مرّات. ومن الواضح أن دماغك يحتاج إلى المنصوح بها بعشر مرّات. ومن الواضح أن دماغك يحتاج إلى فيتامينات B أكثر من بقيّة أعضاء جسمك.

والجدير بالاهتهام أن نحرص على وصول أدمغتنا إلى الوافر من هذه الفيتامينات. فهي ليست مفيدة فقط للدماغ ككل، بل لها دورٌ راسخ بقوة في منع الحَرَف. وفي تجارب عشوائيَّة مزدوجة التعمية (تنقسم فيها العينة على قسمين يُعطى فيها القسم الأوَّل حبوبًا حقيقيَّة، بينها تُعطى المجموعة الثانية حبوبًا وهميَّة، وكلا المجموعتين لا تعلهان مأ أعطي لهها، وجميعها تُضاف إلى تجارب عميقة جداً) تم فيها رصد آثار الجرعة العالية من مُكمً لات الفيتامين B لدى مجموعة من المرضى بعُمْر 85 عامًا الذين يعانون من اعتلالات إدراكيَّة خفيفة، وهي حالة على درجة عالية من مخاطر الإصابة بالزهايمر المتقدِّم. وخلال سنتين من الزمن، تم معالجة المرضى بتركيبة من الفوليك أسيد (8.0 ميلي غيرام / معالجة المرضى بتركيبة من الفوليك أسيد (8.0 ميلي غيرام /

يومياً)، وفيتامين B12 (0.5 ميلي غرام / يوم)، و فيتامين B6 (20 ميلي غرام / يوم). وفي نهاية الدراسة، حافظت المكملات من هذه الأنواع الثلاثة من الفيتامينات، على أداء الذاكرة وفي الوقت نفسه، قلّلت من مُعدّل انكهاش الدماغ حين تم قياسه بجهاز التصوير بالرنين المغناطيسي، وكان العلاج بالتحديد مؤثّرًا لدى المرضى الذين لديهم نسب عالية من هوموسيستين. فانخفضت نسب هوموسيستين. فانخفضت في انكهاش الدماغ بنسبة 53 ٪.

والمشير للاهتهام أن نجاح العلاج كان مرتبطاً أيضاً باستهلاك المريض للأوميغاة أي الدهون المتعددة غير المُشبعة. فمن كان منهم يتمتع بمستويات عالية من الأوميغاة استجاب بشكل جيد جدًا لمحمّلات الفيتامين B. وبالمقابل نجد أن المرضى الذين كانت نسبة الأوميغاة لديهم منخفضة قبل العلاج وخلاله، لم تظهر عليهم علامات التحسّن، بل ظهر عليهم علامات انكهاش الدماغ نفسها التي ظهرت عند المرضى الذين لم يتلقّوا العلاج أصلاً. فالأخلاق في هذه القصة هي: احرص على استهلاك الوافر من أوميغاة مع فيتامين B لترفع من سويّة كفاءة كل منها معاً.

والفيتامينات B سهلة المنال من الوجبة الغذائيَّة المتوازنة. فهناك الكثير من الأغذية النباتيَّة تُعد مصادر غنيَّة بالفوليت وخصوصاً اللوبيا السوداء، والعدس والسبانخ والتوفو والأفوكادو. كما يوجد الفيتامين B12 في المحار (والجاندوفلي أغناهم مصدراً) والسمك (كالسلمون والسلمون المرقَّط، والإسقمري، والتونا الطازجة على قمة القائمة)، وكذلك الدجاج، والبيض ولحم البقر ومشتقَّات الحليب. أتذكر كيف أن مجرَّد 3 أوقيَّات من السلمون البري يمدك

بها يكفي من أوميغا 3 ليوم كامل؟ حسنا، تلك القطعة الصغيرة من السمك تحتوي أيضاً من فيتامين B12 ثلاثة أضعاف الجرعة المنصوح بها. أضف إلى ذلك سلطة السبانخ الطازجة مع شيء من الأفوكادو، لتحصل على صحة دماغيَّة مثاليَّة.

وفي النهاية، فقط تخيّل أن 25٪ من جميع حالات الحرف، والاحتيال غالب لباقي النسبة 25٪، يمكن منعها بزيادة استهلاك الأغذية الغنيَّة بالفيتامين B12. والشيء نفسه ينطبق على السكتات القلبيَّة والأمراض الوعائيَّة. ومن الصعب تصديق أنه بعد كل هذا، تجد بعض الناس غير مقتنعين بعد بأن الأغذية هي أدوية بحد ذاتها.

جهاز الدفاع عن الدماغ: مُضادّات الأكسدة

هل سبق لك أن تركت تفّاحة مقطوعة إلى نصغين على الطاولة ولاحظت كيف بدأ اللون يتحوّل إلى البني؟ ولو تركتها لوقت أطول، سيصبح لونها أغمق وتبدأ بالذبول. ولو كانت تحت أشعة الشمس، فإن هذه العمليَّة ستحدث بشكل أسرع - بل لو كانت البيئة ملوَّثة، لازدادت سرعة العمليَّة أكثر. فهذا النوع من الصدأ هو ما نشير إليه بالأكسدة. وعمليَّة الأكسدة بحدً ذاتها تُعدُّ عمليَّة طبيعة جداً. وهي تحدث دوماً في دماغنا وأجسامنا والكثير من الأشياء التي تحيط بنا - كالتفاحة التي تُركت على الطاولة أو الأنابيب الحديديَّة المتروكة تحت المطر.

تحدث الأكسدة في الدماغ كلم قامت خلايا الدماغ بحرق الغلوكوز والأوكسجين لإنتاج الطاقة. وكما يمكن أن يخطر ببالك، فهذا يحدث دوماً. وأدمغتنا عموماً، تقوم بموازنة هذه العمليّة، لكن أحياناً تخرج الأمور عن السيطرة، فتزيد الأكسدة من قدرة الدماغ على الحفاظ عليه تحت المراقبة. وفي هذه الحالة، يعاني الدماغ مما يُسمى الإجهاد التأكسدي. وببساطة، هذا الإجهاد التأكسدي هو الضرر الحاصل للخلابا كنتيجة لعمليّة الأكسدة المُطوّلة وعمل الجذور الحرة - وهي جزيئات ضارَّة تولَّدت خلال العمليَّة أيضاً.

ومن بين جيع أعضاء الجسم، يُعدُّ الدماغ أحد المعانين أشد المعاناة من الإجهاد التأكسدي. حيث تتطوَّر الجذور الحرة باستمرار، وفكرة بعد فكرة، وهي تشقُّ طريقها في العصبونات كالأعاصير الخفيفة. فكلها زادت كميَّة الجذور الحرة في دماغك، زاد النضر رفيه.

ولكننا لسنا بلا دفاعات. فقد نستدعي استخدام مضادًات الأكسدة لنحمي أدمغتنا الرقيقة. وهي مواد تمثّل الطريقة الطبيعيّة لمنع حدوث الأكسدة في المقام الأوَّل. ولديها القدرة على الطواف في أنحاء الجسم (بها فيها الدماغ)، محاربةً كل الجذور الحرة التي تواجهها في طريقها. وبالمعنى البسيط، يمكن تشبيه مضادًات الأكسدة بالشرطة التي تطارد الأشرار.

تنتج بعض مضادًات الأكسدة في أجسامنا، ولكن معظمها فلا، ونحتاج لتحصيلها من وجباتنا الغذائيَّة. وبالتحديد هناك الفيتامين E (من الحمضيات والتوت ولختلف الخضراوات) وهي الدفاعات الرئيسة في الجسم ضد الأكسدة. ويمكنك تجربة رش شيء من عصير الليمون على تلك التفاحة المنكمشة وشاهد كم تبقى بدون أكسدة لمدة طويلة.

فمن المهم أن نتناول ما يكفي من مضادًّات الأكسدة لحماية

أنفسنا ضد شيخوخة الدماغ والأمراض. بيَّنت الدراسات الواسعة التي جرت في الولايات التَّحدة وأوروبا، أن الكهول الذين استهلكوا على الأقل 11 وحدة دوليَّة (16 ميلي غرام) من فيتامين E يوميًّا انخفضت لديهم مخاطر الإصابة بالخَرَف بنسبة برح ، مع تقدُّمهم في العُمْر، مقارنة بمن استهلك 6 وحدات دوليَّة (4 ميلي غرام) يوميًّا. والذين استهلكوا أكبر كميات من كل من فيتامين C و E، انخفضت المخاطر إلى مستويات أدنى كذلك. وقد قدرت الدراسات أننا نحتاج إلى 133 ميلي غرام أو أكثر من فيتامين C يوميًّا لنزوَّد أدمغتنا بها بأقصى درجات الحماية بالإضافة فيتامين عرام من فيتامين E المذكور أعلاه.

عمليًّا، نجد أن سلطة السبانخ والأفوكادو المذكورة في القسم السابق تُعد غنيَّة بفيتامينات B وكذلك الفيتامين E. وبرشها مع عصير الليمون للحصول على المزيد من فيتامين C، هذه هي.... أترى مدى سهولة تناول الغذاء المناسب لدماغك؟

في النهاية، هناك إجماع على أن الاستهلاك المُنتظم للفيتامين A . الإضافة أحياناً للبيتا كيروتين (وهو المادة الأم للفيتامين A . الذي يوجد بشكل خاص في الفواكه والخضر اوات بلونه البرتقالي)، يقلل من سرعة شيخوخة الخلايا الدماغيَّة، ويزيد من طول العُمُر ويقلل من مخاطر الإصابة بأمراض الأوعية القلبيَّة والخَرَف .

ومع ذلك نجد أن الإرشادات الحاليَّة تنصحنا بأن نتناول جرعة أقل بكثير من هذه الوحدات الغذائيَّة الثمينة. وهناك جزء من المشكلة وهي أن الفيتامينات المضادة للأكسدة، حين يتم اختبارها في الظروف السريريَّة الرسميَّة، لا يتبيَّن أن لها ذلك التأثير الساحر كها كان يأمل كلُّ منَّا به. وكان الفيتامين E هو الوحيد الذي أظهر إمكانية تبطئ التراجع الوظيفي لدى مرضى الزهايمر - ولكن فقط عند الجرعات الكبيرة حتى 2000 وحدة دوليَّة (1.3 غرام) يوميًّا.

وما كان محط صدمة للكثير من الناس قادنا إلى إجلاء الحقيقة: لا تنجح مُكمً لات مضادًات الأكسدة حقيقةً. ويجب علينا بدلاً منها أن نحصل على هذه الأغذية من مصادر غذائية طبيعية. والحقيقة في الدراسات التي ذكرناها، لم تظهر المعدلات المنخفضة من التراجع الإدراكي والحرّف إلا لدى المشاركين الذين حصلوا على فيتامينات مضادة للأكسدة من الأغذية. ومن اعتمد على المكمّ لات للحصول على مضادًات الأكسدة كانت لهم نفس فرص الإصابة بالحرّف لدى الأشخاص الذين لم يتناولوا الفيتامين أو تناولوه بنسب قليلة.

يُعد الفيتامين E مثالاً رائعاً عن سبب حدوث ذلك. والفيتامين E الذي يوجد في المكملات الاصطناعيَّة، يتكوَّن من واحد فقط من الأشكال الطبيعيَّة الثانية من هذا الفيتامين (ألفا توكوفيرول)، في حين أن الغذاء بحد ذاته يزوِّدك بتركيبة من جميع الصيغ. ويبدو أنه يقلل من إجهاد الأكسدة والالتهابات لدرجة أكبر من فيتامين الألفا توكوفيرول. أضف إلى ذلك الاكتشاف، حقيقة أن الحبوب ليست وجبة شهيَّة، والمعقول أن تستهلك مضادًّات الأكسدة من الأغذية الطازجة الحيويَّة كالخضر اوات والفواكه العالية الجودة وكذلك المكسرات كالبندق والجوز والبذور.

عالم الفلافونويد العجيب

كما يمكن أن تتذكَّر من الفصل الأول، تنتج النباتات طيفاً واسعاً من المُركَّبات الكيميائيَّة التي تُدعى بالمُغذّيات النباتيَّة. وأحياناً يُسار إليهم بالفيتامين P، وهي مواد تخدم هدفاً خاصًا جدًّا. فمهمتها محاربة الإجهاد التأكسدي والالتهابات، وبالتالي تزيد من حياة النبات بحد ذاته. وعادةً تنتج مع مُختلف الفيتامينات المُضادَّة للأكسدة، وتتركَّز بالتحديد في ثهار النباتات. وكها تبيَّن لنا، فالنباتات ليست الجهة الوحيدة التي تستفيد من هذه المركبات. وبتناول هذه الحبوب فنحن نتلقَّى أيضاً جميع الفوائد من مجهود النبات لنعيش حياةً مزدهرة أطول.

وقد حدد العلماء أكثر من ألف نوع من هذه المغذّيات النباتيّة وصنّفوها، كأنواع الفلافونويد والفينولات المضادّة للأكسدة. ومن الأمثلة الشائعة المُركّب ذو المفعول الوعائي واسمه الكويرسيتين الذي يوجد في التفاح، والفلافونولات (المركبات الكيميائيّة المشتقة من الفلافان) التي توجد في حبوب الكاكاو، والريزفيراترول التي تعطي النبيذ سمعته الطيبة - وكلّ منها معروفٌ بخصائصه المتفوّقة في مكافحة الشيخوخة. وفي حين أن العلماء تغافلوا عبر التاريخ عن هذه المواد، لكن الدراسات التجريبيّة الحديثة تشير إلى أن المغذيات النباتيّة تلعب دوراً أروع في صحة الإنسان، مما كنا نظنُّ من قبل. وفي الفصل القادم، سنرى كيفيّة تشكُّل قلب وروح هذه الأغذية التي أثبتت دعمها للصحة وطول العُمْر حول العالم. ولكن في الوقت الحالي دعونا نتكلّم عن المعادن.

المعادن: رخيصة وذات مفعول طويل الأمد

بالإضافة إلى الفيتامينات يحب الدماغ المعادن - وهي المشتقّة من الأرض، والتي تمتصُّها من الفواكه والخضار. والمعادن في الحقيقة هي عبارة عن بقايا أنسجة النباتات والحيوانات المحتواة في التربة. فمقولة «من الرماد إلى الرماد ومن التراب إلى التراب» تشير إلى هذه العمليَّة. حيث يتم امتصاص المعادن المحتواة في التربة من قبل النباتات خلال عمليَّة نموِّها الطبيعيَّة، التي تعيد تدوير هذه العناصر كمواد غذائيَّة في الغذاء الذي نأكله.

وكما هو حال الفيتامينات، تُعدُّ المعادن عناصر أساسيَّة لصحة الإنسان الجسميَّة والعقليَّة. فهي تعطي الخلايا بنيتها، ولاسيها الدمويَّة والعصبيَّة والعضليَّة، وكذلك للخلايا التي تشكِّل العظام والأسنان والأنسجة الطريَّة. كما أن المعادن، تخدم أيضاً الكثير من الوظائف الخاصَّة بالدماغ. وبعضها كالشوارد (الإلكتروليتات) لتساعد في تنظيم سوائل الدماغ وترطيبه. والبعض الآخر منها يقوي عمليَّة الاستقلاب في الجسم. والبعض الآخر له وظيفة مهمة جداً، وهي تنظيم الناقلات العصبيَّة. فالمغنيزيوم والزنك والنحاس والحديد واليود والسيلينيوم والمنغنيز والبوتاسيوم، كل ونشاطه مع تقدُّمنا في العُمْر.

ولكن نقص المعادن ليس هو الوحيد الضارَّ بالدماغ. فالزيادة في بعض المعادن، وخصوصاً على شكل فلزَّات، قد يكون سامًا للدماغ، حين يتم امتصاصه بتراكيز عالية. وهي بشكل رئيس كالرصاص والكادميوم والزئيق، والتي تُعرف بالمعادن الثقيلة. فحالة التسمم يمكن أن تحدث بسهولة نتيجة للتعرُّضات الصناعيَّة، والتلوُّث الحوائي أو المائي، والأغذية، والأدوية ومعلَّبات الأغذية المُغلَّفة بشكل سيِّع، وابتلاع الدهانات التي فيها مادة الرصاص. والزرنيخ وهو معدن سام، يُستخدم في صناعة المبيدات الحشريَّة ويُقدَّم للحيوانات الزراعيَّة كمضادًات التهاب، مثل الدجاج (وهو ويُقدَّم للحيوانات الزراعيَّة كمضادًات السم الذي نأكله مع الدجاج).

كما أن النيكل يُستخدم بتصنيع الدهون المُشبعة المهدرجة المُستخدمة في صنع السمن وأنواع الأغذية الطريَّة التي تُدهن كالزبد والجبن. وقد تحتاج لتفقَّد معجون أسنانك أيضاً. فهناك احتمال كبير باحتوائه على التيتانيوم. وتعدُّ المادة غير الضارَّة ظاهريًّا كالألمنيوم سامة لخلايا الدماغ، حتى بمقادير ضئيلة. ولكننا نتعرَّض جميعنا لهذا المعدن باستخدام العبوات المصنوعة من الألمنيوم والعديد من أنواع الماكياجات والأدوية، بل حتى بشرب الماء المنقى.

وفي حين أن الأعراض والنتائج الجسميَّة تختلف وفقاً للمعادن المتراكمة، فسمِّيَة المعادن تؤتَّر على نشاط الخلايا في كامل الجهاز العصبي، وفي الحالات الشديدة تقود إلى التهاب الدماغ (الاعتبلالات الدماغيَّة أو التلف الدماغي) وذلك على الأغلب من الحالات الميؤوس منها. وبالتالي فإن سمِّيَّة المعادن الثقيلة هي من أكبر الأخطار التي تهدد صحة الدماغ في مجتمعنا نظراً للاستخدام غير المُقيَّد لهذه العناصر للأهداف الصناعيَّة وكذلك الإهمال العام للطريقة التي نتعامل فيها مع هذا الكوكب. ولكن، من المعادن الأخرى الأشهر وذات الخطر الأقبل بكثير، ويمكن أيضاً أن تضرَّ بالدماغ إذا تم تناولها بكميات كبيرة هي الحديد والنحاس والزنك.

وبتراكيزها الكافية، تُعدُّ هذه المعادن من العناصر الأساسيَّة للحصول على أعلى أداء للدماغ. يُعدُّ الحديد عنصراً حاسماً لإنتاج الهيموغلوبين (جزء من خلايانا التي تحمل الأوكسجين) وكذلك بعض البروتينات. والنحاس هو مفتاح وظيفة الإنزيهات وصحة الجهاز المناعي والأوعية الدمويَّة والعظام. والزنك هو أحد أهم المعادن حين يتعلَّق الأمر بدعم عمليَّة الاستقلاب في الدماغ. ويمكن لكل منَّا أن يتخيَّل مدى بساطة الآثار المترتبة على نقصان

أحد هذه المعادن على طاقة الدماغ وذكائه العقلي.

ومن أمثلة الحالات الطبيَّة المشهورة ما يُسمَّى بالأنيميا (فقر الدم). فهي حالة تتطوَّر حين يفتقد الدم لما يكفيه من الكريات الحمراء السليمة (أو الهيموغلوبين). وعادةً ما يكون ذلك بسبب النقص في معدن الحديد. وأحد أولى علامات فقر الدم، الإرهاقي والدوار (الدوخة) والوهن وفقدان الطاقة وغشاوة الدماغ، وكلُّ ذلك له أثر واضحٌ على قدرتنا على الأداء الجسمي والفكري.

ولحسن الحظ بالنسبة لنا، لا يتطلّب الأمر إلا القليل من الحديد حتى نصل إلى المستويات الكافية. وبالمقابل، يُخطئ معظم الناس في الاتجاه المعاكس، متناولين الكثير من هذه المواد الغذائيَّة، والتي تُعدُّ سامَّة بكمياتها الكبيرة. ملاحظة: القليل جدًّا من الحديد يجعلك تعاني من فقر الدم، ولكن الكثير منه قد يضرُّ بدماغك. وهذا ما ينطبق على النحاس والزنك كذلك.

وقد أشارت بعض الدراسات إلى أن استهلاك الحديد والزنك والنحاس قد يُسهم في المشاكل الإدراكيَّة لدى الكهول. والمداخيل المفرطة من هذه المعادن إلى الجسم يزيد في الإجهاد التأكسدي، لدرجة أن شيئاً من الأكسدة يزيد في سرعة شيخوخة الدماغ.

والنحاس هو المعدن الذي يبدو كالخبر السيِّئ لدماغك. فالبحوث الحديثة تشير إلى أن النحاس الذي نستهلكه بمجرَّد تناول الأغذية الحديثة المعتادة يُعدُّ كافيًا لزيادة احتهال الإصابة بالزهايمر. فالنحاس يبدو أنه يخفِّض من قدرة الدماغ على التخلُّص من البروتينات النشويَّة السامَّة قبل أن تشكِّل صفائح تُعد علامةً على مرض الزهايمر، وفي الوقت نفسه تدفع باتجاه تراصُّ تلك البروتينات.

لكن ذلك لا يُقارن بالنحاس الذي يمتص كجزء من الأغذية الغنيَّة بالدهون. فقد أظهرت الدراسات أن الأشخاص ذوي الأنظمة الغذائيَّة الغنيَّة بالنحاس والدهون المُشبعة والدهون المُهدرجة، تتسارع معدلات التنكُّس الإدراكي لديهم - أي يسبق عُمر الكهولة موعده بأحد عشر عامًا تقريباً. وفي هذه الدراسات، تبيَّن أن المدخول النحاسي الذي ارتبط أساساً بالتراجع الإدراكي، مُضرُّ فقط بين أصحاب الأنظمة الغذائيَّة الغنيَّة بالدهون المُشبعة والمهدرجة في الوقت نفسه. وما جعل الأمور تزداد سوءاً هو أن الدماغ لا يحتاج إلا للقليل من النحاس مع نظام غذائي غني بالدهون حتى يُصاب بالجنون - فقط 2.7 ميلي غرام يوميًّا، وهو المكافئ لشلاث أوقيات من لحم الخنزير.

ولكن قبل أن نلقي باللوم على الأغذية عموماً بسبب هذه النتائج، دعونا نفكر مليًّا. المعروف لدى معظمنا هو أن النحاس يدخل أيضاً الجسم من مصادر أخرى - كالشرب مثلاً، حين تأي المياه إلى بيوتنا عن طريق أنابيب من النحاس. وعلاوة على ذلك، هناك الكثير من الذين يمتصُّون قدراً إضافيًّا من النحاس مع مكمِّلات الفيتامين. والفيتامينات المتعددة الشائعة تحتوي على النحاس والحديد معاً، فتتجاوز أحياناً الكميَّة المنصوح بها. وباختصار، إذا كان غذاؤك محتوي نسبًا عالية من الدهون، فأنت حقًا بحاجة إلى مراقبة مدخولك من المعادن أيضاً، وخصوصاً إذا دخلت على شكل مكمِّلات الفيتامينات المتعددة.

وفي الولايات المتَّحدة، نحن لا نتطلب هذه المعادن بالتحديد في المكمِّلات التي نتناولها، لأننا نستهلك الوافر من هذه المعادن من الأغذية اليوميَّة.

~الفصل الثامن~

الغذاء يعني العلومات

الجينات هي التي تملأ السلاح، ونمط العيش هو اللذي يطلق الزناد

لقد بينًا في الفصول السابقة مدى تأثّر أدمغتنا بأغذيتنا وخيارات نمط العيش التي نختارها. وما بين طريقة تواصل العصبونات مع بعضها إلى ولادة خلايا دماغيَّة جديدة ونموِّها، تؤثّر خياراتنا الشخصيَّة دوماً بين يوم وآخر فيها يجري في أدمغتنا. وسنرى الآن كيف أن هذه التأثيرات يتم ضبطها ليس فقط وفقاً لنمط عيشنا، بل بتفاعل بين سلوكنا ومؤمِّلاتنا الوراثيَّة. ودعونا نبدأ بطرح الموضوع الدقيق والمُعقَّد حول تفرُّدنا الجيني.

وكما قبال الدكتور جيمز د. واتسون في ستينيًّات القرن الماضي «نحن لسنا متساوين، هذا غير صحيح ببساطة. فذلك حكم ليس من العلم». وكما يشير هذا القول، لم يتطلَّب الأمر إلا الرجل الذي اكتشف البنية اللولبيَّة المضاعفة، الدنا DNA، ليثبت مدى تعقيد مورَّثاتنا وتنوُّعها وتفرُّدها. ويحدث هذا التفرُّد الجوهري بجزء كبير وجوهري من خريطتنا الوراثيَّة، فتبرز الخصائص المتميَّزة

كالشعر ولون العين. وهي متغيِّرات تتوقَّف على معلومات جينيَّة أدقَّ محمولة على الدنا. وكلما نظرت في عيون الحبيب، فأنت لا تعاين أقل من المظهر المتميِّز للطابع الجيني ضمن عمله.

فمن غير الواضح كيفيَّة حدوث ذلك حقيقةً.
وهذا التنوُّع الجيني الذي نتمتع به ناتج عن آلاف الأعوام من الطفرات الجينيَّة المستمرة. فالطفرة هي تغيَّر دائم في الدنا خاصتنا. فجميع الناس أصلاً كانت لديهم أعين باللون البني. ولكن منذ 6 آلاف إلى 10 آلاف عام، حدثت الطفرة الجينيَّة وأنتجت أول إنسان له عينان زرقاوان. وحين حدث ذلك لأوَّل مرة، يمكن لأحدنا أن يتخيَّل الإحساس الذي تسبب به! فمنذ ذلك الحين، انتشرت مورَّثات العين الزرقاء في جميع أنحاء العالم واليوم فهي تُعدُّ سمة شائعة إلى حد كبير.

لقد حدثت الطفرات الوراثيَّة خلال مسيرة التطوَّر. وبعضها إيجابيُّ، كالطفرة التي أدَّت في النهاية إلى جمال خُتلف العيون الملوَّنة أو إلى الزيادة في حجم الدماغ وقوَّنه. وهناك طفرات أخرى مُضرَّة وأدَّت إلى الأمراض. لكن هذه الطفرات الوراثيَّة السلبيَّة نادرة، وتؤثَّر في أقل من نسبة 1/ من الناس.

وبالمختصر، هناك بعض الطفرات الجينيَّة التي تتسبب بالأمراض، والكثير من المتغيِّرات الوراثيَّة التي تجعلنا مختلفين. وهذا بالتحديد ينطبق على أدمغتنا. تمتلك خريطتنا الجينيَّة ما يُقدَّر 15 مليون متغيِّر، تتضمَّن في جزء هائل منها عمل الدماغ. وتخيَّل أن جيعنا وكلَّ فرد منَّا يحمل على الأقل بعض التبدُّلات لجميع المتغيِّرات، فترى مُصطلح التنوَّع يحمل معنى جديداً بالكامل.

ويمتلك الدماغ شيئاً أشبه ببصمة الأصابع. وفي حين أن الهندسة المعاريَّة للدماغ، بأقسامها المتنوَّعة وفقاً للوظائف والبُني

الخاصَّة، قد تكون هي نفسها في كلَّ منَّا تقريباً، إلا إنه هناك الهائل من المتغيِّرات التي ترتبط بحجم الدماغ وشكله ونشاطه والتركيبة الجزيئيَّة. فهذه الاختلافات لا تتوقَّف فقط على تركيبتنا الوراثيَّة الفريدة، بل تأخذ شكلها وصيغتها وطبيعتها وفقاً لخلفيتنا وتعليمنا وتجاربنا. أضف إلى ذلك الكثير من الأغذية التي نأكلها، وبيئتنا الثقافيَّة، وجميع الأماكن التي تعرَّفنا إليها منذ يوم ولادتنا، لذلك من المعقول أن نقول إنه لا يوجد دماغان منشابهان أبداً.

ولم يكن هذا التغيَّر الهائل واضحاً كها كان حين ننظر إلى صور الدماغ. وأنا أقوم بتصوير الأدمغة منذ أكثر من 15 عامًا، للبحث في مثات، إذا لم يكن آلاف الصور. ومن بينها هناك صور أدمغة الشباب والكبار من جميع الأعهار وما بينها، للرجال والنساء للسعداء منهم والتعساء، وللسليمين منهم والمريضين. بالإضافة إلى أني قمت بدراسة لنفس العدد من الصور التي تُظهر آثار الأمراض العصبيَّة كالزهايمر أو باركنسون أو السكتات الدماغيَّة. ولا ينقضي يومِّ إلا وأقف مشدوهةً من التفرُّد الذي تظهره الصور لكل شخص على حدة، فكل شخص يختلف ويتميَّز عن الآخر.

وفي النهاية أقول إن التركيبة الوراثيَّة الفريدة، بالإضافة إلى نمط عيشنا وسلوكنا، كل ذلك هو الذي يحدد مصير أدمغتنا، وبالتالي احتيالات بلوغنا سن الشيخوخة إما بلطف خلال مسيرة العُمْر - أو نسيان الأسماء والوجوه بدلاً من ذلك.

وفي حين أن بصمة الدماغ تتوقّف في جزء كبير منها على الدنا الذي تلقّاه أحدنا من والديه، لكن الاكتشافات الحديثة قادت إلى إعادة النظر في النظرة القديمة وهي أن طبيعتك من طبيعة حمضك النووي، بحثاً في نموذج أشد ديناميكية. وهو نموذجٌ تلعب فيه المورَّثات دوراً أساسيًّا

في ترسيخ جوانب من صحة الدماغ، ولكن خيارات نمط عيشنا الحاليَّة هي التي تلعب دوراً محوريًّا في تشغيل هذه الجينات أو خمولها. وعلى الرغم من غرابة ذلك، لديك القوة لتنشيط مورِّثاتك أو إسكاتها، وهو اكتشاف يُدعى علم التخلُّق أو ما فوق الجينات.

ويشير علم التخلَّق إلى أنه في حين أن تفضيلات نمط عيشك لمن تعدَّل بنية حمضك النووي، لكنها قادرة على تعديل كيفيَّة العمل وفقاً لها. فمكان عيشك والأشخاص الذين تتعامل معهم والأدوية التي تتناولها، وأجل - لقد حزرتها - خصوصاً ما تأكله، يتسبب بالتغيَّرات داخل جسمك، وذلك بدوره ينشَّط المورِّثات لديك أو يُطفئها. وهذا ما يمكن أن يحدث مرةً في العُمُر أو بشكل مستمر مع الوقت، وبالتالي يؤثِّر على فرص استرجاعك أو عدم استرجاعك للياقتك الإدراكيَّة القصوى.

ما يقودنا كل ذلك له هو أن الحمض النووي ليس هو قدرك ومصيرك في النهاية. فالحظوظ الجينيَّة هي التي قد تحدد البطاقات المستخدمة في منصَّتك، ولكن طبيعة حياتك هي التي تفرض عليك الكرت الذي تلعب به. وعدنا من حيث بدأنا - الجينات هي التي تملأ السلاح، ونمط عيشك هو الذي يطلق الزناد.

إطفاء الحمض النووي لديك

من بين جميع عوامل نمط العيش المعروف بتأثيره على عمل الحمض النووي الإنساني، فإن الغذاء هو العامل الذي يلعب الدور المهيمن. يقوم جميعنا بالتماريين الرياضيَّة مرة كل فترة، أو يأخذ أدوية بين الحين والآخر، أو يتعرَّض إلى سموم بيئيَّة أحياناً (كل ذلك يؤثِّر على الدنا). لكن حين يرتبط الأمر بالأغذية، فنحن

نشارك في اختيار الوجبات كل يوم، ولمرات عدة في اليوم، ونحن نقوم بذلك باستمرار خلال عُمْرنا. فهذا التعامل مع الأغذية هو الذي يعطي النظام الغذائي أهميته في التأثير على حمضنا النووي.

الذي يعطي النظام الغذائي اهميته في التاثير على حمضنا النووي. هناك العديد من الدراسات التي أظهرت بأن بعض الوحدات الغذائية لها قابلية التأثر على حموضنا النووية وسلوكها. وهي نفسها التي يحتاجها الدماغ أشد الاحتياج، كالأوميغاد، والكولين والعديد من مضادًات الأكسدة والفيتامين B بأنواعه. وخلال العقد الماضي، أحدثت هذه المعرفة لا أقل من ثورة في المجالات الغذائية. وبدا واضحاً حقيقة، أن آثار الأغذية على الصحة لا يمكن تقييمها كاملاً إلا من خلال الفهم العميق لعمل هذه الأغذية على المستوى الجيني والجزيئي.

وقد أصبح التعامل بين الأغذية والمورّثات محط التركيز الرئيس لمجال معرفي جديد يُدعى علم التغذية الجيني، والذي يهدف إلى الكشف عن مبدى تأثير الأغذية على نشاط الحمض النووي مباشرة. جَلبَ هذا المنظور الغريب معنى جديداً للحكمة القديمة «ما نحن إلا ما نأكله» بإظهار حقيقة أن الشغل الشاغل للغذاء الذي نأكله هو تحديد طبيعتنا القادمين عليها. وفي الوقت نفسه، تؤثّر مورّثاتنا على تفاعلنا مع غذائنا كذلك، عما يجعلنا متلقين لأخرى.

وتبيَّن أن النظام الغذائي، بغض النظر عن كونه مصدرًا للوقود أو البقاء، هو الزر الذي يُطفئ أو يُشعل حموضنا النوويَّة. فبعض الأغذية تؤثر تأثيراً مباشراً على هذه الحموض بتشغيل الجينات المفيدة التي تزيد في مقاومتنا للأمراض، في حين أن البعض الآخر يُطفئ هذه الجينات، مما يجعلنا أشد عرضةً للأمراض. ذلك لأن الأغذية تعني المعلومات. والوحدات الغذائية ليست أقبل من كونها إشارات بيولوجيّة، تقرؤها خلايانا حين تدخل نظامنا. وصدِّق أو لا تصدِّق، يتم تشفير الخلايا من قبل أجهزة الكشف المشغولة في البحث عن أغذية معيَّنة. ودعونا نقبل إنها كشفت عن وجود أوميغا وهو يدخل مجرى الدم من خلال وجبتك الغذائيّة. وحالما يحدث ذلك، تقوم تلك الأغذية بإعلام الحمض النووي أن المساعدة على الطريق. ثم يتحوَّل الأمر كها لو أن الحمض النووي يأخذ نفساً عميقاً ويبطَّئ من إنتاج الجسم للمركبات الأخرى المضادة للالتهاب كتنبجة لذلك. فهذا أحد الأمثلة التي تبيِّن مدى التأثير القوي للمكوِّنات الغذائيَّة المألوفة على مورِّثاتك. ووفقاً لما إذا كانت المواد الغذائيَّة تُعد صديقة أم عدوة، سيتم تلقين الاستجابة الجينيَّة المناسبة.

وسواءٌ نظرنا إلى أثر الغذاء على مورِّثاتنا أو العكس، أي تأثير جيئاتنا على تفاعلنا مع الأغذية، فقد فتح هذا العلم النامي الجديد الأبواب على مصاريعها لتفرُّدنا الجيني كونه الحل، حين يرتبط الأمر بنظرتنا للصحة والغذاء. وكنتيجة لذلك، أصبح عصر مبدأ «حل واحد لجميع القضايا» ضربًا من الماضي. بل إننا نقف على أعتاب منظور شخصي جديد لصحَّتنا وبالتالي للأغذية التي نتناولها.

النفرُّديَّة البيولوجيَّة

تشير هذه الاكتشافات إلى أنه لا يوجد نظام مثالي للغذاء ينجح مع الجميع بشكل جيد. وهو مفهوم، غالباً ما يُشار له بالتفرُّد البيولوجي، يعبِّر عن فكرةٍ تكتسب حاليًّا زخما واهتهاماً غير

مسبوقين في السلك الطبي.

يلتُ مفهوم التفرُّد البيولوجي على حقيقة أن كل إنسان له كيمياؤه الحيويَّة الخاصَّة به، والتي تؤثّر على سلوكه وصحته العقليَّة وإفرازاته الهرمونيَّة، وقابليته التحسسيَّة، وقدراته المناعيَّة وحاجاته الغذائيَّة بالطبع. وبسبب للفروق الجينيَّة في طريقة معالجة أجسامنا للأغذية، نجد البعض منَّا يعاني من نقص طبيعي في بعض المواد الغذائيَّة، في حين أنه يملك فاتضاً من البعض الأخر. وكما يقول المثل «مصائب قوم عند قوم فوائد». وبالفعل، فقد اكتُشف مؤخّراً أن هناك الكثير من المورِّثات الإنسانيَّة لها حساسيَّة عالية تجاه الأغذية.

وهذا ينطبق على كلَّ من الفرد والمُجتمع من الناس. وعدمُ تحمُّلِ سكر اللاكتوز مثالٌ مناسبٌ عن ذلك. فهناك الكثير من الناس لا يتحمَّلون سكر اللاكتوز، ذلك يعني أنهم يواجهون صعوبةً في هضم اللاكتوز، وهو نوع من السكاكر المحتوى في الحليب. وهذا ما يحدث لأنه يفتقد لإنزيم يُسمَّى لاكتاز، وهو الإنزيم المسؤول عن تقسيم سكر اللاكتوز. وبها أن البشر يهضمون حليب الأم في طفولتهم، فالمورَّث الذي يولَّد اللاكتاز ينطفئ وحده بعد الفطام.

ولكن حالما بدأ الناس بجمع المواشي أصبحت القدرة على هضم حليب البقر مع تقدُّمهم في العُمْر، ميزةً تطوُّريَّة. ويُعد الحليب مصدراً جيداً من مصادر الدهون والبروتينات، وكذلك الكالسيوم والفيتامين D، والعديد من فيتامينات B، بها فيها الكولين المُحبب للدماغ. وهناك بعض الناس ممن تكيَّفوا مع ذلك من خلال الحفاظ على مورِّثة اللاكتاز في حالة عمل وبالتالي الاستمرار في توليد اللاكتاز في أجسامهم خلال سن البلوغ. وهناك

البعض الآخر من الناس لم يكونوا معتمدين على المواشي (كأجزاء من الصين وتايلاند وأفريقيا) فلم تتطوّر لديهم تلك القدرة. حتى يومنا هذا، الأشخاص الذين توقّفوا عن توليد اللاكتاز بعد الفطام لم يتحمَّلوا اللاكتوز حين صاروا كباراً.

وعلى مستوى الفرد، وجدنا فروقاً متنوَّعة وغير متوقّعة. وكنتيجة إلى ذلك، فنحن نتفرَّد من الناحية الجينيَّة في طريقة تعاملنا مع أغذيتنا. فبعض الناس مشلاً أقل براعة بطبيعتهم في هضم المواد الغذائيَّة الأساسيَّة بالنسبة للدماغ كالفيتامين ٤، أو البعض من فيتامينات ٤، أو الأوميغاد. في حين أن البعض الآخر يواجهون صعوبة في ضبط المعادن الزهيدة مثل النحاس والحديد والزنك. وكذلك هناك البعض الآخر ليس لديهم المستويات الكافية من حموض المعدة، أو يشتكون من ضعف بالوظائف المعويّة ويواجهون مشكلة في هضم أغذيتهم. ومما يعقد الأمور المعرقة أن كلًا مناً له ميكروباته التي تعيش معه.

تعرَّف إلى رفاقك من الميكروبات الجبَّارة (المايكروبيوم)

يشير مصطلح المايكروبيوم (MicroBiome) إلى مجموعة من البكتيريا والفيروسات والفطريات وغيرها من الميكروبات التي تسكن الجسم البشري. وكما أن كوكسب الأرض له نظامه البيئي المليء بالحيوانات والنباتات وجميع أنواع المتعضّيات، وبالمثل يستضيف جسم الإنسان نظاماً بيئيًّا مُعقداً خاصًّا به، فهو مسكن لأنواع عجيبة من الكائنات. وفي هذا النظام البيئي، هناك القليل جداً من الكائنات التي تنتمي للنوع نفسه. ويمكن لجميع أنواع الميكروبات أن توجد مُزدهرةً على جلودنا أو داخل أفواهنا، وفي الميكروبات أن توجد مُزدهرةً على جلودنا أو داخل أفواهنا، وفي

كل زاوية وركن من أجسامنا. ولها نظام مراقبة هاثل في جهازنا الهضمي. يحوي جسم الإنسان البالخ على ما يقرب من 100 ترليون نوع من البكتيريا، و /95 منها موجود في الأمعاء.

يعرف العلماء أن البكتيريا تسكن في الجسم البشري منذ وقت طويل، ولكن وجودها وانتشارها لم يلقَ حظّه الوافي من التقدير إلى أن تم اكتشاف الميكروبات التي تتعايش مع الإنسان. وتبيّن أن أجسامنا، تحتوي على خلايا بكتيريَّة تفوق في عددها الخلايا البشريَّة بنسبة 10 إلى 1. وبعبارة أخرى، ما يصل إلى نسبة 30% من خلايانا ليست بشريَّة. وعلى الرغم من أن الخلايا البكتيريَّة أصغر بكثير من خلايانا، فها نسبته 90 ٪ يُعدُّ عدداً كبيراً من الخلايا، فإذا جمعتهم معاً سيأخذون حجهاً يعادل كرة القدم ويصل وزنهم إلى 3 باوندات.

لا يتوقّف الأمر فقط على وجود ملايين البكتيريا التي تسكن في جوفنا، بل إن هذه البكتيريا تنشأ من آلاف الأنواع على اختلافها، وكلَّ منها مجُهَّز بمواده الجينيَّة الخاصَّة. وكنتيجة لذلك، نحن مغمورون حرفيًّا بالحموض النوويَّة غير البشريَّة. والأمر لا يقل عن كونه مدعاة للدهشة أن تلك البكتيريا البشريَّة (الأشبه بالحمض النووي) متناهية في الصغر مقارنة مع البكتيريا ذات الأعضاء الأبسط. والحمض النووي يشمل ما يقرب من 23 ألف جين، في حين أن الميكروبات التي تسكن الأجسام تمثل 4 ملايين جين خاص يميزها.

وهذا ما يثير طيفاً واسعاً من الأسئلة العلميَّة المثيرة للتفكير، ليس أقلُّها: هل يجب أن نقع فريسة القلق؟

هناك بعض الميكروبات، وخصوصاً الفيروسات، التي يمكن

أن تؤذي الجسم قطعاً. فبعض الفيروسات مثلاً تُصيبنا بالحصبة والأنفلونزا. وبعضها قد يكون ضارًا كها هو الحال مع تلك التي تتسبب بالتهاب الحلق العقدي أو تسمم الغذاء. ولكن في الواقع، ما نسبته أقبل من 1/ من البكتيريا تتسبب بالأمراض للبشر. والأغلبيَّة العظمى ليست فقط لا ضرر منها بل هي نافعة بشكل مباشر. وكها يتبيَّن لنه، نجد أن الميكروبات المعويَّة هي لاعب أساسي في صحتنا الإجماليَّة، من كعبنا إلى مفرق رأسنا.

أولاً وقبل كلِّ شيء، فهي تساعدنا على هضم الغذاء، وكل منها لديه القدرة على امتصاص مُحتلف المواد الغذائية لدرجة أكبر أو أصغر، وكلِّ منها يتفاعل بشكل مُحتلف مع الغذاء الذي نتناوله. فقدرتنا على امتصاص الفيتامينات كأمثال الفيتامين B12 مثلاً، بالإضافة إلى المعادن الأساسيَّة لجهاز عصبي سليم، تتوقَّف بدرجة عالية على صحة ميكروبات الأمعاء وتنوُّعها. وعلاوةً على ذلك، فهذه البكتيريا المفيدة لديها القدرة على إنتاج الفيتامينات الأساسيَّة الحموض الأمينيَّة كالتربيتوفان، الذي بدوره يُعدُّ ضروريًا لإنتاج النقالات العصبيَّة مثل السيروتونين.

بالإضافة إلى أن البكتيريا، وأحياناً يُطلق عليها اسم نباتات الأمعاء تنتج الحموض الدهنيَّة التي تفيد الجسم، كالبوتيريت، وهو مصدر ممثاز من مصادر الطاقة لأجل العضلات. ولكن ما يُدهشنا حقًّا حول هذه الحموض الدهنيَّة التي تصنعها البكتيريا هي أن بإمكانها أن تغيِّر وظيفة الحاجز بين الدماغ والدم مباشرة، الحصن الخلبوي الذي يحمي الدماغ من الأمراض والكائنات الممرضة غير المرغوب بها. ويمكن أن تقوِّي الحموض الدهنيَّة التي تنتجها ميكروبات الأمعاء تلك الحواجز وتزيد في ليونتها،

فتنظّم على نحو فعّال كميَّة المواد الغذائيَّة والمواد الغريبة التي يمكنها عبور جهاز الدفاع في الدماغ.

وأخيراً وليس آخراً، تقوم نباتات الأمعاء كجندي صنديد في جهاز المناعة، حيث تدافع عنَّا ضد الميكروبات التي تتسبب بالأمراض. وهناك توازن دقيق بين قوة الأمعاء في استبعاد الأشرار وفي الوقت نفسه في إدارة امتصاص الأخيار وحمايتهم. وعموماً يجب أن تكون بطانة الأمعاء نَفُوذَةً بها يكفي لدخول المواد الغذائيَّة وغيرها من الجزيئات إلى الأمعاء وخروجها. ولكن البطانة إذا ازدادت نفوذيتها، قد تصبح الأمعاء راشحةً. حينها تفتح الفجوة بين الخلايا لدرجة كبيرة، مما يسمح بتسرُّب المحتوى المعوي، كالجزيئات الغذائيَّة أو البكتيريا الكبيرة، إلى مجرى الدم. وحين تشعر أجسامنا بهؤلاء الغزاة الخارجيين في مجرى الدم، فإن ذلك يثير استجابةً التهابيَّة، تهدف لمرافقة المتطفَّلين إلى الخارج. وعلى المدى البعيد، يمكن للاستجابة الالتهابيَّة التي تدافع عنّا ضد الأشرار أن تعطى مفعولاً عكسيًّا وتضرَّ بخلايانا المعويَّة وميكروباتنا المفيدة أيضاً، فتزيد في التهاب الأمعاء وارتشاحها. وهذه الدورة البغيضة يمكن أن تضعف قوة النظام على امتصاص المواد الغذائيَّة المناسبة، تاركةً إياها عرضة لحساسيَّة الغذاء والتحسس منه. فإذا لم تكن المشكلة مزعجة بها يكفي، كها سنرى في الصفحات القادمة، من المُحتمل أن يكون الدماغ عرضة للعدوي كذلك.

العلاقة بين الدماغ والميكروبات

أظهرت الدراسات الحديثة أن التغيُّرات التي تطرأ على الميكروبات المعويَّة يمكن أن تؤثَّر في خطر الاضطرابات الدماغيَّة كمرض التوخُّد والاكتئاب بل والخَرَف. وهذا ما ظهر في الاهتمام

المتزايد بالمبدأ القائل بأن الأمعاء السليمة تُعدُّ عام الأحاسا في الدماغ السليم.

ولا يسعني إلا أن أخبركم ببداية القصة لأن القصة أصلا بدأت للتو. في حين أن هناك ثورةً في البحوث في الميكروبات المتعايشة على الإنسان فيما يخص صحة الدماغ في الأعوام الأخيرة، ما يزال هذا المجال في باكورته. كما من الأهميَّة بمكان أيضاً أن نؤكِّد على أن مُعظم الدراسات التي أجريت حتى الآن عن الميكروبات التي تعيش في داخلنا (بما فيها المعالجة بمضادًات الالتهاب، بل زراعة البراز) قامت في جزء كبير منها على التجارب التي أجريت على القوارض. ونظراً للفوارق الهائلية بين الجرذان والإنسيان، فبلا يوجد ما يضمن ثبات هذه النتائج على البشر. وعلى الرغم من ذلك، هناك بعيض الدراسات التمهيديَّة التي أجريت على البشر تدعم فرضيَّة وجود علاقة بين عالم الميكروبات المجهريَّة وصحة الأدمغة البشريَّة. وقد أثارت هـذه البحوث التمهيديَّة اهتماماً هاثـلاًّ لمدى المختصِّين ووسمائل الإعملام العاديَّة، عمداك عمن وكالات التمويل الوطنيَّة، مما يقود إلى تحوَّل هادفٍ مُبرر في نظرتنا للكثير من الأمراض الدماغيَّة.

من منظور تاريخي، تجاهلت الأوساط العصبيّة والنفسيَّة، الأمعاء ومجموعتها الميكروبيَّة على نطاق واسع. حتى يومنا هذا، يسم تعليم الطلبة أن الدماغ منعزل تشريحيًّا وعروسٌ جيِّداً من قبل حاجز الدم والدماغ الذي يستبعد العوامل الممرضة بها فيها البكتيريا. وهناك بعض الاستثناءات، كها هو الحال حين تعبر هذه العوامل الممرضة ذلك الحاجز بين الدم والدماغ فتتسبب بالأمراض، كحالة التهاب السحايا. ولكن ولعقود من الزمن، نظر العلهاء مليًّا في الميكروبات على أنها إما أن تكون لا ضرر فيها

أبداً، تشقُّ طريقها بحريَّة في بطوننا (وبذلك لاعلاقة لها بها يحدث داخل أدمغتنا) أو تشكِّل خطراً مباشراً على رغد عيشنا، ولا بـدَّ من التخلُّص منها فوراً مكتبة سُر مَن قرأ

وقد تغيَّرت هذه النظرة بشكل مفاجئ، مع إجراء عدد من الدراسات التي أظهرت أن بكتيريا البطن لا تؤثَّر فقط في غذاء الناس، بل في طريقة تفكيرهم ومشاعرهم.

إن أحد أكبر الأعمال المقنعة في هذا الشأن، تم إجراؤها عن القلق والاكتئاب. فالحيوانات المُصمَّمة جينيًّا لأن تعيش بدون ميكروبات مفيدة في أمعاثها مثلاً (كالجرذان الخالية من الميكروبات) ازدادت من حيث السلوك الأشبه بالقلق والاستجابة المبالغ فيها تجاه الإجهاد. كما أظهرت سلوكاً غريباً، يميل إلى معاداة المجتمع، مع ظهور مشاكل متعلَّقة بالذاكرة، بل والنزعات المتهوَّرة أيضاً. ولكن العلماء وجدوا أن بإمكانهم موازنة سلوك الحيوان بتزويده بالبكتيريا النافعة. فذلك لم يخفِّض من مستويات شعورهم بالإجهاد فحسب بل زاد إنتاجهم لحمض غاما أمينوبوتيريك (وهو الناقل العصبي الذي يهدِّئ من نشاط الأعصاب) في أدمغتهم.

بالإضافة إلى أن الميكروبات البطنيَّة الآنفة الذكر، تبيَّن أنها تشارك مباشرة في تعلوُر الأعصاب. ولعقود من الزمن، أشار الأطباء والوالدان على حدِّ سواء إلى أن ما نسبته بين 40 إلى 90 أخمن الأولاد المصابين بالتوجُّد ظهرت عليهم أيضاً أعراض الجهاز الهضمي، كالحساسيَّة ضد الأغذية والمشاكل الهضميّة. والدراسة الحديثة تُظهر أن هناك بالفعل علاقة مع الأمراض الموجودة في ميكروبات البطن لدى الأطفال. فبعض الأعراض التي ظهرت على الجرذان الخالية من الجراثيم مثلاً، كالتعاملات

الاجتهاعيَّة المحدودة، والميول للسلوك التكراري، والتواصل الواهن مع الأقران، كل ذلك ما يشبه مرض التوحُّد عند البشر. وقد أحدثت معالجة هؤلاء الجرذان المصابين بالتوحُّد، بالبكتيريا العصوانيَّة الهشَّة (وهي نوع من البكتيريا التي قليلاً ما توجد لدى الأطفال المصابين بالتوحُّد) تحشَّناً في سلوك الحيوانات. فخفَّضت من مستوى القلق لديهم، وزادت من تواصلهم مع أقرانهم من الجرذان، وخففت من ميولهم لإظهار السلوكيات المتكررة.

وكيا يمكن أن تلاحظ، فجميع البحوث التي تم استعراضها حتى الآن تم إجراؤها على الحيوانات المختبريَّة. ولكنَّ هناك دليلًا على أن المعززات أو المعينات الحيويَّة (proBiotics) _ وهي بكتيريا حيَّة تسكن في أمعائك وتفيد الوسط المضيف، مثلك _ يمكن أن تغيِّر من وظائف الدماغ لدى البشر كذلك.

وفي إحدى كبرى الدراسات المعروفة حتى الآن، تم استخدام جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي MRI لمعرفة منا إذا كان تناول الأغذية التي فيها هذه البكتيريا الحيويَّة (بروبيوتيك)، مثل اللبن سوف يثير التغيير في النشاط الدماغي لـدي مجموعة من المشاركين الشباب، وتقنية التصوير بالرنين المغناطيسي هي تقنية لتصوير الدماغ، تقيس التغيُّرات في مستويات الأوكسجين في الـدم بالنيابـة عن نشاط العصبونات. وهي تقنية منحتنا لمحةً عن تلك الأقاليم الدماغيَّة التي تنشط (أو لا تنشط) في استجابتها لمُختلف أشكال التنبيهات. ففي هـذه الدراسة، تـم تقسيم النساء بعُمْر 25 عامًا على مجموعة تناولت كوباً من لبن البكتيرية مرتين في اليوم ولمدة شــهر، ومجموعــة معياريَّــة لم تتنــاول مــن اللبــن. ثــم عُــرض عـــلى جميـع المشــاركين صــورٌ مُزعجــةً لأنــاس بتعابــير وجهيَّــة غاضبــة أو حزينة أو خائفة، لقياس استجابتهم العاطفيَّة بينها تتم مراقبتهم في جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي، والمثير للدهشة ربها هو أن هناك فروقاً مهمةً في ردة فعل متناولي أو غير متناولي اللبن لهذا الاختبار، وقد ظهر على متناولي اللبن استجابة معتدلة في مواجهة التنبيهات العاطفيَّة السلبيَّة مقارنة بالمجموعة التي لم تتناول اللبن، وبعبارة أخرى، لقد كانوا قادرين على الحفاظ على هدوثهم أكثر من الأشخاص الذين لم يتناولوا تلك البكتيريا المُكمَّلة، أليس من الرائع إذا وصف الأطبَّاء اللبن بدلاً من عقار أكسنكس؟

بالإضافة للدور البكتيري المفيد الذي يؤثّر في مستويات القلق والإجهاد، تشير البحوث الحديثة إلى أن هذه البكتيريا قد تشكّل عاملاً بارزاً في تحديد طول عُمْر الدماغ. فخلال العُمْر، كان الأشخاص الذين تناولوا نظاماً غذائيًّا غنيًّا بالألياف وقليلًا من حيث الدهون الحيوانيَّة (فالدهون الحيوانيَّة لا تتوافق مع نباتات الأمعاء المفيدة) يتمتعون بأقوى الميكروبات المتعايشة ببطونهم. بالمقابل، كانت الميكروبات المتعايشة في بطون الأشخاص الذين لا تحتوي أنظمتهم الغذائيَّة الغنيَّة بالدهون الحيوانيَّة، إلا على القليل من الألياف، هشة وتميل للتصديُّع بسهولة. وهي نتائج تشير إلى أن انخفاض كميَّة البكتيريا المعويّة الصحيَّة قد يسهم بتراجع القدرات الإدراكيَّة الملاحظة في سن الشيخوخة.

حتى أن هناك الكشير من الأشخاص الذين يتساءلون ما إذا كان الخرّف بحد ذاته، يُعزى إلى الأمراض البكتيريَّة أم إلى خلل وظيفي. وكها هو الحال اليوم، ليس هناك دليل على أن الميكروبات غير الصحيَّة بذاتها تتسبب بالخرّف. وعلى الرغم من ذلك، هناك الكثير من الفيروسات والبكتيريا يمكن أن تؤثّر بعمق الدماغ، مما يتسبب بأعراض تشبه الفوضى وغشاوة الدماغ، وفقدان الذاكرة. ففيروس نقص المناعة المكتسبة 1-HIV مشلاً، الذي يتسبب

بمرض الإيدز يمكن أن يتسبب بشكل من أشكال الحَرَف أيضاً، وهو معروف بالخرق المرتبط بالإيدز بأعراض تحاكي أعراض مرض الزهايمر. كما أن فيروس الهيربس البسيط الـذي يتسبب بقروح جلديَّة حول الفم، قـد يثـير التهابـات الدمـاغ، وبالتـالي يشير الاضطرابات الإدراكيَّة والمزاجيَّة. ثم لدينا مرض الزهري (السفلس) كمرض بكتيري مشهور اللذي ينعقبد بشكل رئيس خـــلال العمليَّــة الجنسـيَّة، فيمكــن أن ينتــشر إلى الدمــاغ ويقــود إلى اعتلال إدراكي شديد. وبسبب قدرة هـذه المُمْرِضات عـلى التأثير على الصحة الإدراكيَّة، يتم تصويرها تقييما للخرف بشكل روتيني. حين كنت في مدينة نيويورك، عاينًا تجربةً ممتعة مع امرأة أحيلت إلينا بتشخيص مرض الاعتلال الإدراكي الخفيف، وهي على الأغلب مرحلة مبكرة من الزهايمر. وكانت مرعوبةً تماماً من فكرة أن ينتهي بها الأمر وقد أصيبت بالخَرَف ، لأن أمها ماتت بمرض الخَرَف قبل أعوام قليلة. فبعد خضوعها إلى العديد من الفحوص الدمويَّة، رصد مديرنا الطبي شيئاً غريباً: لقد كانت المريضة مُصابة بالتهاب المسالك البوليَّة الواسع والكامل غير المترافق مع الأعراض. فلم تكن تذكر أي ألم، ولا توتر ولا حكة أو تنميل – على الرغم من حقيقة أن بولها كان مليئاً بالبكتيريا والخلايا الدمويَّة. ولا حاجة للقول بأن العلاج بمضادًّات الالتهاب تمت المبادرة به فوراً. وحين عادت المريضة لإكمال عمليَّة التقييم بعد أشهر قليلة، تلقّت تشخيصاً بحالة طبيعيَّة. ويمكنك تخيُّل مدى شعورها بالارتياح لرجوعها لحالتها الطبيعيَّة من جديد، بدون

وفي النهاية، على الرغم من أن البيانات ما زالت محدودة، ولكن يبدو أنها تشير إلى حقيقة أن المكروبات الباطنيَّة تشارك في جوانب

زهايمر في الأفق.

عديدة من الصحة الدماغيَّة وسلوكه. وهذا ما يثير الأمل بأن يكون اختيار النظام الغذائي ونمط العيش بأقصى درجات النفع وتفضيل البكتيريا الباطنيَّة الصحيَّة، ربها يكون خطة عمليَّة لإدارة بل منع القلق والاكتئاب والتوحُّد، وكذلك التغيُّرات الإدراكيَّة التي يمكن أن تحدث مع التقدُّم بالعُمْر. ولكن كيف يمكن تحقيق ذلك بالضبط؟

العبادات النافعية: مُركَّبات البريبيوتيك، والأليباف والأغذيَّـة المُخمِّـرة

أُوَّلاً وقبل كلِّ شيء، تعتمد صحتنا المعويَّة على استهلاك مُنتظم لكل من الأغذية ذات البكتيريا المتعايشة (ProBiotic) وكذلك مُركِّبات البريبيوتيك (PreBiotic).

مركّبات البريبيوتيك هي عبارة عن أغذية لميكروبات الجسم المفيدة. ذلك لأن هذه الأغذية بالتحديد غنيّة بالأنواع الميّزة من الكربوهيدرات التي تُسمى سُكّريات قليلة السكريد (-Ol من الكربوهيدرات التي تُعدُّ أفضل وجبة لدى نباتات البطن (فلورا البطن). تُعدُّ هذه الكربوهيدرات فريدة في أن هذه السكريات القليلة السكريد لا يمكن هضمها هناك، وبالتالي تتدفَّق إلى الأمعاء الغليظة، على حالها تقريباً، في حين أن جميع الكربوهيدرات الأخرى تنقسم في الأمعاء الدقيقة. وهنا تلعب دورها الحاسم بتغذية البكتيريا الصديقة والحفاظ على سلامتها. تنشأ هذه الكربوهيدرات الداعمة للبكتيريا من الأغذية التي ليست بالضرورة حلوة ولكن لها طعم لاحق حلو قليلاً، كالبصل والهليون والخرشوف وجذور الأرقطيون. كها يمكن أن تجد

المعززات أو المعينات الحيوية في الثوم والموز والشوفان والحليب. وبالإضافة إلى تغذية البكتيريا الصديقة، هناك أنواع محددة من السكريات القليلة السكريد، تجلب المزيد من الانتباه لآثارها التي تقلل الكولسترول ولما لها من تأثير مقاوم للسرطانات ومُضاد للأكسدة. وهي تتضمَّن سكر بيتا غلوكان، الموجود في الفطر (وقد ظهر كل من فطر ريشي وفطر شيتاك في الكثير من الدراسات) وسكر غلوكومانانس الغني بعصير الأولو فيرا. وأنا من المعجبين كثيراً بكلا النوعين، فتوقَّعوا أن تسمعوا كثيراً عن هذه الأغذية في الفصول القادمة.

بالإضافة إلى أن الأغذية الغنيَّة بالألباف تُعدُّ حاسمة في سلامة ميكروباتنا البطنيَّة الصديقة، بدعمها لصحة الجهاز الهضمي وانتظامه. فالهضم الصحي هو مفتاح إزالة الفضلات، والسموم الضارَّة، والبكتيريا المضرَّة - وجيعها يمكن أن تؤذي نباتات الأمعاء لدينا. والنباتات الصليبيَّة كالبروكلي والفواكه الغنيَّة بالألباف مثل التوت، وجيع أنواع الخضراوات المورقة، وكذلك الحبوب البقليَّة والحبوب الكاملة غير السكريَّة هي أمثلة عن الأغذية الليفيَّة التي يجب أن نستهلكها بشكل مُنتظم لضان صحة الأمعاء.

وبالإضافة إلى تعطُّش الميكروبات المعويَّة الصديقة في داخلنا، للمركَّبات المُحفِّزة والألياف، فهي أيضاً تحتاج للمعززات أو المعينات الحيويَّة. وهي الأغذية التي تحتوي البكتيريا الحيَّة، والتي حالما تصب إلى الأمعاء، تغذِّي الميكروبات الصديقة للأمعاء. وتوجد هذه المعززات في الطبيعة في الأغذية المخمَّرة والمستنبتة، بها فيها الحليب المخمَّر كاللبن والكفير، ولكن أيضاً في الخضراوات المُخللة مثل الكرنب المخمَّر. وقد حددنا المزيد من الخيارات الحاصَّة في الفصل 12.

العادات السيئة: مضادًات الالتهاب واللحوم والأغذيَّة المُعالجة بالإضافة إلى معرفة ما يجب إضافته لوجبتك الغذائيَّة ونمط عيشك، يجب أيضاً أن نعرف ما الذي يجب تجنبه. فأي غذاء أو عملاء تفسد صحة أمعائك، إما بزيادة نفاذيَّتها أو بالتسبب بالالتهابات، يمكن أيضاً أن تحطِّم أو تهلك بكتيريا البطن الصديقة الداخلة في العمليَّة.

ومضادًات الالتهاب هي في رأس قائمة المطلوبين لدى هذه الميكروبات الصديقة التي تتأثّر سلباً بفرط استخدام مُضادًات الالتهاب، بها أن مضادات الالتهاب غير دقيقة في تفاعلاتها مع عتويات الأمعاء، فتقتل الميكروبات الصديقة عن غير قصد، مع المحتويات السيئة. وحتى زمن الحرب العالميَّة الثانية، حين كانت الحالات الطبيَّة مثل التهاب الرئة وأمراض الجروح غالباً ما يثبت مصيرها القاتل، شكَّلت مضادًات الالتهاب نجاحاً كبيراً. ولكن منذ ذلك الحين أصبحت كثيراً ما توصف في الكثير من البلدان، عا قاد إلى أمراض وبائيَّة مقاومة لمضادات الالتهاب. وفي الوقت نفسه، هناك التعقيدات الإضافيَّة التي تتسبب بها في زعزعة استقرار الميكروبات الصديقة وتنوُّعها.

وأنا لا أشير بأيِّ شكلٍ من الأشكال إلى أن على أحدنا أن يتجنَّب أخذ مضادًات الالتهاب بينها يكون بحاجة لها، ولكن الكثير من الأمريكيين يأخذونها كإجراء معالجة سريعة أو فقط بشكل استباقي. فقد سمعت الناس يقولون مثالاً «أنا مُصاب بالأنفلونزا، وأحتاج إلى مضادًات الالتهاب». فخلافاً للرأي العام، فتلك ليست بالضرورة هي الحال التي أتكلَّم عنها، لأن الأنفلونزا غالباً ما تظهر بسبب الفيروسات وليس البكتيريا. فناقش ذلك مع طبيبك في المرة القادمة التي تشعر فيها بالوعكة الصحيَّة. وبالتبعيَّة، ينصح معظم الأطبَّاء الأوربيين بتناول اللبن (أو تناول المكملات أو المعززات الحيويَّة) قبل تناول المضاد الحيوي أو معه لحماية الجهاز الهضمي، وفي الوقت نفسه تغذية مجموعة البكتيريا الصديقة.

وبعد الأدوية، تُعدُّ الأغذية عاملاً رئيساً في التأثير على الوظائف المعويَّة. وفي حين أن مضادًات الالتهاب قد تدخل أجسامنا مرةً كل فترة، فالغذاء يغيِّر من حالة الميكروبات المعويَّة الصديقة دوماً من حيث الصحة والأهميَّة. ومن بين جميع الأغذية المعروفة بتأثيرها السلبي على تلك الميكروبات الصديقة، نجد اللحوم الناتجة عن التربية التجاريَّة للحيوانات، تتصدَّر القائمة.

صدِّق أو لا تصدِّق، قد تشكِّل اللحوم مصدراً أساسيًّا من مصادر الجرائيم المميتة. والحيوانات التي تُربَّى وفقاً لعمليات تغذية حيوانيَّة مُقيَّدة - الأمر الذي يُعدُّ هو المعيار في المعامل الزراعيَّة الحديثة - تُعطى بشكل روتيني جرعات من مضادات الالتهاب لمنع الأمراض التي تتسبب بها حالات الاكتظاظ غير الصحيَّة، والتي يُجبرون على العيش فيها. ومن بين جميع المضادَّات الحيويَّة تلك حقيقة، والتي تُباع في الولايات المتَّحدة، فها نسبته 180 منها تستخدم لمعالجة المواشي بدلاً من البشر! والمشكلة تكمن في أننا حين ناكل اللحوم، فإننا أيضاً نتناول تلك المضادات الحيويَّة. وكنتيجة لذلك، فاللحوم بالنسبة للكثير من الناس هي المصدر وكنتيجة لذلك، فاللحوم بالنسبة للكثير من الناس هي المصدر الرئيس للحمل الزائد من المضادات الحيويَّة.

الأسوأ من ذلك هو أن نصف كميَّة اللحوم الْمِاعة في متاجر البقالة الأمريكيَّة تخفي البكتيريا المقاومة للدواء، التي قد تتسبب بالأمراض الشديدة الغذائيَّة المنشأ. ووفقاً للدراسات التي أجريت حديثاً في إدارة الأغذية والأدوية الأمريكيَّة، تواجدت السلالات المقاومة لمضادات الالتهاب مشل السالمونيلا والبكتيريا المنثنية (العطيفة)، في ما نسبته 81 ٪ من لحم الديك الرومي المطحون، 169 من لحم الخنزير، 15% من لحم البقر المطحون، 19% من لحم البدجاج في أنحاء البلاد. بل المربك أكثر، أن البيانات الفيديراليَّة أظهرت أن ما نسبته 187 من جميع أنواع اللحوم أعطت نتيجة أظهرت أن ما للكتيريا المكوَّرة المعويَّة والإشريكيَّة القولونيَّة، مما يعني أن اللحوم قد احتكت في مرحلة ما بالمواد الغائطيَّة.

ذُلك هو أحد الأسباب الكثيرة التي تجعلني أنصح بأكل اللحوم العضويَّة التي تغنَّت على الأعشاب أو التي تربَّت في المراعي، وأكل الألبان والبيض، وغير ذلك من المنتجات الحيوانيَّة، بها أن المعايير العضويَّة لا تسمح بالاستخدام غير الطبي للمضادات الحيويَّة.

تعد الأغذية المعالجة أحد المخاطر الأخرى التي تهدد أمعاءنا. فإضافة إلى احتوائها على نسب عالية من السكاكر غير الصحيّة، كشراب الندة الذي يحتوي على نسب عالية من الفراكتوز، والسكر الأبيض المُكرر، تحتوي على المُستحلبات، والتي تُعد مضرّة بالبكتيريا الصديقة للأمعاء. تعد المستحلبات من مُلحقات الأغذية التي تُستخدم لتحسين ملمس الكثير من الأغذية ومظهرها وعُمْرها على الرف، وهي مشمولة في كل شيء من الآيس كريم إلى الأغذية المشويّة إلى إضافات السلطات والكريهات والألبان وأنواع الحليب النباتي (أجل، فحتى حليب اللوز الصحي يمكن أن يضرّ بك إذا كان يحتوي على المستحلبات). وتبيّن أن هذه المواد قد تزيد من نفوذيّة بطانة الأمعاء، عما يتسبب بتدفّق البكتيريا الضارّة إلى من نفوذيّة بطانة الأمعاء، عما يتسبب بتدفّق البكتيريا الضارّة إلى

مجرى الدم. وهذا بدوره قد يتسبب بالتهاب القولون والتهاب الأمعاء كأعراض متلازمة القولون المتهيّج، والقصور الاستقلابي الذي يمكن أن يقود إلى البدانة وارتفاع السكر في الدم ومقاومة الأنسولين.

ففي المرة القادمة التي تذهب فيها إلى متجر البقالة، فتمعّن في ملصقة مكوّنات أي غذاء مُعلّب تنتقيه ودقق في هذه الإضافات الغذائيّة الشائعة: الليسيتين والبوليسوربات والبوليسيلورات والكاربوكسي مثيل السللوز وكراجينان (أصماغ نباتات بحريّة) صمغ الكزانتان و صَمْغُ الغُوار والبروبولين وليمونات أو سترات الصوديوم والمستحلب الأحادي والثنائي الجلسريدات. فهي تحمل الراية الحمراء في طريقنا نحو تحقيق اللياقة الإدراكيّة في أقصى حدودها.

ن الغلوتين: هل هو ضارٌّ كها نخاف؟ t.me/soramngraa

أخيرًا وليس آخِرًا، دعونا نتكلَّم عن الغلوتين. فهو بروتين يوجد في الكثير من أنواع الحبوب بها فيها القمح والجاودار والشعير، والتي ملأت العناوين الرئيسة مؤخّراً فيها يخصُّ آثاره المضرَّة على صحة الدِّماغ.

وهناك الكثير من الأشياء التي لا نعرفها بعد، حول استهلاك الغلوتين وآثاره على صحة البشر. وما نعرفه حول الغلوتين هو أن له أثرًا سلبيًّا على صحة الأمعاء. وهناك بعض الناس ممن لهم استجابة قويَّة له، وخصوصاً المصابين منهم بالأمراض الباطنيَّة، ولديهم حساسيَّة وراثيَّة تجاه الغلوتين ولا بدَّ لهم من تجنُّب الأغذية التي تحتويه. فلدى هؤلاء المرضى، يتسبب الغلوتين الغلوتين العلوتين العلوثين العلون العلوثين العلوث العلوث

بزيادة نفوذيَّة الأمعاء، مما يخلق بيئة معويَّة نازفة تم وصفها سابقاً، وبأعراض لاحقة من الالتهابات والضعف في الجهاز المناعي. ويمكن ملاحظة الاستجابة نفسها أحياناً لدى الأشخاص الذين لا يعانون من أمراض معويَّة، بل ربها بسبب التفاعلات السلبيَّة مع البكتريا المعويَّة، وفي النهاية، تتوقَّف استجابتك للغلوتين على حضك النووي، البشري والميكروي، لذا فأنت بحاجة للإصغاء لحسمك والاستجابة وفقاً لذلك.

كما أن الأقمل وضوحاً همو ما إذا كان الغلوتين لمه أي شكل من أشكال الارتباط بصحة الدِّماغ وغالباً ما أسأل ما إذا كان الغلوتين مُضرًّا للدماغ، ولا بد من تجنُّبه. وحاليًّا، ليس هناك من دليل قاطع على الصلة بين تناول الغلوتين والتنكُّس الإدراكي أو الخَرَف. ولتعرف ذلك بنفسك، يمكنك استخدام الأداة نفسها التي يستخدمها العلياء للبحث عن منشورات تحت مراجعتها من قبسل الأقسران: / PuBMed (www.ncBi.nlm.nih.gov puBmed). فبإذا كانبت عناويين بحثيك هبو «الغلوتين ومبرض الزهايمسر والخَبرَف ٥، ستجد أحدث المعلومات حبول الموضوع. فاحرص على الحصول فقبط على الصحف ذات العناوين الإنكليزيَّة، مشل «صحيفة مرض الزهايمسر أو طب الأعصاب». وكما هو الحال مع نسخة شهر مارس من عام 2017، لا يوجد إلا 10 أوراق تقريباً، تبحث في العلاقة بين الغلوتين والاضطرابات الإدراكيَّة، ومعظمها فيها يخص مرضى الباطنيَّة. وللحصول على فكرةٍ عن ما يعدُّه العلماء نتيجة أهم بكثير، فابحث بـدلاً مـن ذلك في «الغلوكوز والزهايمر أو الخَرَف «. فهذا العنوان الجامع، ستجدما يقرب من 4 آلاف ورقة يُذكر فيها نقاط الارتباط المهمة والنافعة. ونظراً للعلاقة بين الأمعاء والدِّماغ، قبد يتبيَّن لدينيا مُستقبلاً، المزيد من المؤشرات وذلك مع زيادة بحث العلماء في مادة الغلوتين كعامل خطر مُتمل يفسد العمليَّة الإدراكيَّة لدى البشر. أما الآن، فإن لجنة التحكيم ما زالت بعيدة. وما يمكنني إخباركم به هو أننا حتى الآن لم نجد دليلاً على أن تناول الحبوب سيجعلك تنسى الأسهاء وتفقد مفاتيحك.

وفي حين أن الغلوتين لم يُثبت ضرره على أدمغتنا بعد، فإن غياب الأغذية الليفيَّة أثبت ذلك. وهناك الوافر من الأدلة التي تشير إلى أن نقص الألياف يؤثِّر سلباً على الميكروبات المعويَّة النافعة وبالتالي، ولحدُّ ما، على الدماغ. وكما ناقشنا من قبل، نحن بحاجة أيضاً إلى الألياف لموازنة مستويات سكّر الدم ولدعم الجهاز المناعي السليم. وبها أن الغلوتين يوجد في الكثير من الحبوب والبقول التي تحتوي على الألياف، فمن المعقول أن استبعاد الغلوتين عن النظام الغذائي يعني التخلي عن مقدار مكافئ من المدخول الليفي. وبذلك، فأنا أنصح بتحذير قبل استبعاد الحبوب عن النظام الغذائي. وإليكم مبدئي العقلاني: اعرف ما ينفعك. فإذا كنت من بين الأشخاص الذين يتحمَّلونِ تناول الغلوتينِ، فإن الأغذية الحبيبيَّة العضويَّة المختارة بعناية وغير المُعدَّلة وراثيًّا، تُعدُّ إضافة مُهمة للنظام الغذائي الصحي للأمعاء وبالتالي الصحي للدماغ. ولكن إن كنت قلقاً، فتحدث إلى طبيبك حول خضوعك لاختبار يبيِّن حساسيتك للغلوتين. فإذا تبيُّن أنـك تتحسس مـن الغلوتين، فراقب مدخولـك منه بـأي وسيلة. فمن المهـم أن تقيُّـم خياراتك بحكمة. وفي هذه الحال، أي الحبوب الخالية من الغلوتين في الطبيعية مثيل المستخلص النبياتي أمارانيث والحنطية السيوداء والأرز والدخمن (المذرة البيضاء والسرغوم والحبوب الأفريقيَّة (تيف) والكينوا (والكينوا هي بذرة). كما أن التوفو يُعدُّ خاليًا من الغلوتين بطبيعته - ولكن صلصة الصويا ليست خالية. وما لا يدركه مُعظم الناس هو أن الغلوتين موجود في الأغذية والمنتجات غير الحبوب. فألقِ نظرةً على الجدول 8 لتجد قائمةً بالكثير من الأشياء غير المتوقَّعة ولكنها معروفة، والتي يوجد فيها الغلوتين.

ومع بلوغنا نهاية هذا الفصل، فإن الخلاصة هي كالآتي: يجب على كلِّ منَّا في نظامه الغذائي أن يتأمَّل في تفرُّده الوراثي بهدف تحقيق أقصى درجات الصحة والسلامة والتقليل من مخاطر المرض، وعلى الرغم من أن هذا المجال يُعدُّ في طوره التنموي، ولكن أصبح لدينا الآن الأدوات الضروريَّة المناسبة لتقييم آثار مُختلف الأغذية على حموضنا النوويَّة، البشريَّة وغير البشريَّة، ومدى دعم تفاعلاتها أو تأثيرها على أدمغتنا. كما يجب أن نضع في عين الاعتبار أن المواد الغذائيَّة وحدها لا تحقق أهدافنا. وهناك الكثير من مصادر القلق حول الأنظمة الغذائيَّة، التي تأخذ شكل بحثنا عن الأغذية المثاليَّة، أو الأغذية الخارقة الأساسيَّة، أو الحبة السحريَّة التي ستشفى جميع أمراضنا. ونحن غالباً ما نتوجَّس تجاه المزايا الخاصَّة بأغذية معينة ومكمِّلاتها، ونفكُّر مليًّا في البروتينات مقابل الكربوهيدرات مقابل الدهون، ونجادل حول أيُّ من مكمِّلات زيوت السمك التي يجب أن نتناولها. ولكن كها تعلَّمنا، مهما يكن ما نسعى إليه، فالإجابة في النهاية تكمن في المواد الغذائيَّة التي توجد في النسخ الأصليَّة من الأغذية التي نأكلها. وإنها لن تصل إلينا حتى ننتقي الغذاء ونأكلها فعليًّا. فما نأكله ونظرتنا للغذاء هذا هو المهم. ولكي نغيِّر من نظامنا الغذائي، يمكننا البدء بإعادة تعلُّم فن الأكل، وهو سؤال عن نمط العيش بقدر ما هو حول النظام الغذائي.

والخطوة التالية لناهي النظر بتأمَّل في الأشخاص الذين أتقنوا فن الأكل لأجل أدمغتهم وكذلك رغد عيشهم بالمُجمل. ودعونا الآن نتحوَّل إلى المستثنين من القاعدة: الماثويُّون.

القمح والجاودار والشعير والشوفان	الحبوب
(إلا إذا كانت خالية من الغلوتير)	
حب القمح، القمح القاسي	مشتقات الحبوب
والسميد والدقيق وقمح العارو	
وطحين غراهام	
طحين الشعير المبرعم، والحليب	مستنبت الشعير ومشتقًاته
الملَّح أو مخفرق الحليب، مُستحلب	
المالت، شراب المالت، طعم المالت،	
خل المالت	
معكرونة القمح ومعكرونة رافيولي	المعكرونة
والزلابية والكُسْكُسْ وطبق النوكي	
ومعكرونة سباكيتي (ما عدا	
معكرونة الأرز)	
الخيز والمعجنات والمكشرات	المُنتجات المشويَّة
والبسكويت والخبز المحتص	
والبينزا	
حبوب الفطور (بها فيها رقائق	أغذية الفطور (وغالباً ما تحتوي على خلاصة
الذرة والأرز المطبوخ والغرانولا	مستنبث الشعير / طعمه)
وألواح الغرانولا المصنوعة مع	
الشوفان النظامي والفطائر المحلاة	
وبسكويت الوافل والتوست	
الفرنسي وحلويات كريب	
والبسكويت وألواح الغرانولا	
صلصلة الصويا، وصلصلة الكريما	الصلصات، المرق (وغالباً ما يحتوي على
المصنوعة مع الشوربة المونسوميَّة	طحين القمح كمكثِّفات)
اللحوم الباردة والشرائح المبردة	اللحوم المعالجة
والبسطرمة ونوع من أنواع السجق	
ونقانق أو سجق بولونيا	
التوابل ومرق المخللات والمايونير	البهارات أو التوابل
والكاتشاب	

nate in the second	the Contract Section Contracts
المقالي الفرنسيَّة والدجاج المقلي	الأغذية المقليَّة (وغالباً ما تُصنع بالزبد
وأقراص الدجاج المقلبَّة، والوجبات	الحاوي على طحين القمح)
السريعة والدونات والأعدية المقليّة	
والمشويَّة	
	السكاكر وألواح السكاكر
	الكريمات وخصوصاً التي ليس فيها حليب
	الشوربة، أنواع الحساء ومسلوقات اللحم
البرغر البباتي، ونقابق الخصراوات	بدائل اللحوم المصنوعة مع السيتان (غلوتين
وبديل لحم الخنرير وبديل الأكل	القمح)
البحري	
العجة والبيض المخفوق والفريتاتا	البيض المُقدَّم في المطاعم (ربها يحتوي على
	زيدة الزلابيَّة)
البيرة وشراب الجعة وبيرة الأجر	المشروبات
وشراب الشعير المصنوع من]
الحبوب الحاوية على الفلوتين،	
مبردات النبيذ والفودكا (ما لم تكن	
خالية من الغلوتين)	
بعض الأدوية والأدوية المباشرة	آلة تعبئة الأدوية (وغالباً ما تحتوي على النشا)
والمكمّلات الغذائيّة	
	أحر الشفاه، وملمِّع الشفاه، ومرطّب الشفاه
	(وغالباً ما تحتوي على النشا)
	أي غذاء مطبوخ في أداة مشتركة بين الأغذية
	(وعاه المعكرونة، الحرّاصة، والمقال العميقة)

الجدول 8 المصادر التي تحتوي على الغلوثين وأماكل وجودها.

~الفصل التاسع~

أفضل الأنظمة الغذائيَّة للدماغ في العالم

المناطق الزرقاء

أحياناً من الجدير أن نترك التجارب المختبريَّة لنتعرَّف إلى كل مفيد في العالم الواقع. وبذلك، اكتشف الباحثون مجتمعات بأكملها من المائويين - وهم الأشخاص بعُمْر مائة عام وما زالوا. والأعجب من ذلك هو أنهم بقوا بطريقة ما حادِّي الذكاء.

وكها هو الحال اليوم، فقد حددت خسة أقاليم على أنها تمتلك أعلى تركيز من الماثويين في العالم. وهي تُعرف بالمناطق الزرقاء. اكتشف أولى المناطق الزرقاء في مقاطعات نيورو وأوغلياسترا في سردينيا في إيطاليا، وهو الموقع ذو التركيز الأعلى من حيث الذكور الماثويين في جميع أنحاء العالم. وهم سلالة أصيلة بالكامل، وفي الحقيقة، عادةً ما تكون النساء أطول عُمْراً من الرجال، والذكور الماثويون بالتحديد نادرون. ثم من بعدها اكتشفت ثاني المناطق الزرقاء، بجزيرة يونانيَّة وهي إيكاريا في بحر إيجة، وقد سُمِّت بذكاء «جزيرة الذين نسوا أن يموتوا». ثم المنطقة الزرقاء الثالثة وهي جزيرة أوكيناوا، وأحياناً يُطلق عليها اسم «هاواي اليابان»، وهي وطن للنساء الأطول عُمْراً في العالم، ووطن لما يقرب من 15

٪ من المائويين الخارقين في العالم (بعُمْر 110 أعوام فيا فوق). ثم إذا عبرنا الكوكب، نجد شبه جزيرة نيكوليا في كوستاريكا - وهي وطن لما يقرب من 100 ألف من الميستوز (الهجينيسن) بمعدل أدنى من الاعتبادي في الموت في منتصف العُمْر. وأخيراً، مُجتمع اليوم السابع السبتيين في لوما ليندا في كاليفورنيا، الذين يفتخرون بتوقع عُمُر يزيد على معدَّل الأعهار الأمريكي بعقد من الزمن.

وفي جميع هذه الأقاليم الزرقاء المحدَّدة حتى الآن، يبلغ الناس عُمر المائة عام بمعدلات تزيد 10 مرات عن معدل الأعهار الأمريكيَّة. وهم لا يعيشون أعهاراً أطول فحسب، بل يتمتَّعون بحياة كاملة على نحو ملحوظ بنسب منخفضة جداً من حالات أمراض القلب، والبدانة والسرطان والسكري - عداك عن الحَرَف . يبدو من الواضح أنهم يقومون بشيء صواب.

وعلى الرغم من البعد الجغرافي الهائل الذي يفصل هذه الأقاليم عن بعضها البعض، أو حقيقة أن ثقافات هذه المناطق لا يمكن أن تكون منفصلة عن بعضها بأكثر من هذا البعد على الكثير من المستويات، فقد تبيَّن أن الأشخاص الذين ينحدرون من هذه المناطق الزرقاء يعيشون نمط عيش متشابع على نحو عجيب.

أولاً، فهم يتنقَّلون كثيراً. فعلى الرغم من أعهارهم الكبيرة، لكنهم يهارسون نشاطات جسميَّة طبيعيَّة في حياتهم اليوميَّة، كالبستنة أو المشي، ولكن أيضاً هناك النشاطات الأشد كالزراعة والحصاد اليدوي، بل رعي المواشي. وهم يعانون مستويات إجهاد منخفضة وسرعة حياتهم البطيئة. وعلى الرغم من ذلك، ما زالوا يبصرُّون عبلى أخذ وقتهم للاسترخاء مثلاً، بأخذهم للغفوات المنتظمة. كما أن ساكني هذه الأقاليم الزرقاء يتمتعون بعوائل وروابط اجتماعيَّة قويَّة، وغالباً ما ينتمون لمجتمعات دينيَّة تزيد من تعزيزهم لهذه السلوكيات. بالإضافة إلى أن لديهم شعورًا قويًّا بالهدف من الحياة والانتهاء عما يجعلهم ناشطين اجتماعيين يعيشون اندماجاً رائعاً في مجتمعاتهم. وهذا أبعد ما يكون عن المجتمع الأمريكي، والذي كثيراً ما يتقاعد فيه الأبوان المسنَّان وينتقلان إلى ولاية أخرى غير ولاية العائلة أو إلى دار المسنين، ويعيشان أحياناً بعيداً عن أفراد عوائلهم. أما في المناطق الزرقاء يلعب الأجداد دوراً أساسيًّا في تربية الأحفاد وتعليمهم والعناية بهم، وغالباً ما يشاركون بنشاط في العمل المدني التطوَّعي كذلك. ولا وجود لكلمة متقاعد في اللهجة التقليديَّة لشعب الأوكيناوا.

وأمـا بالنسـبة لمـا يأكلونـه، فقـد تبـيَّن أن سـكَّان هـذه المناطـق الزرقاء، مهما تكن مواقعهم متباعدة عن بعضهم، فغالباً ما يتَّبعون أنظمةً غذائيَّةً متشابهة. مع أنه ثمة اختلافات إقليميَّة، تستند أنظمتهم الغذائية على نطاق واسع على المصادر النباتية، وتتميَّز بمدخول السعرات المعتدل وبكميات ضئيلة. إذ تسود فيهم المُثَل الكونفوشيوسيَّة: «تشاول ما يكفي من الغذاء لتشعر بالشبع بمقدار ٪80». وهؤلاء الماثويون عادةً ما يبدؤون يومهم بفطور هائل، وبعده غداء مفيد وخفيف، وغالباً ما يكون العشاء المبكِّر لتسهيل النـوم. مـن منظـور غذائـي، إنهـم يسـتهلكون نظامـاً غذائيًا يحتوي على نسب عالية من الكربوهيدرات مع مستويات معتدلة من البروتيـنات والدهـون. وأما البقـول، مثـل الفاصوليـا، فتُعـد طبقـاً رئيسـاً. ونـادراً مـا يسـتهلكون اللحـوم، بمعـدل خمـس مرَّات في الشهر وبكميات خفيفة، وبالمعايير الغربيَّة. وأما المدخول الكحولي فهو معتدلٌ، ولا يتعدى الكأس أو الكأسين يوميًّا، وهي في معظمها من النبيذ. حتى نلقى نظرة أعمق في وجباتهم ووصفاتهم الاعتياديّة، فلا بدّ لنا من النظر في كل منطقة زرقاء على حدة. ففي سردينيا وإيكاريا، يتمتع الناس بنظام البحر المتوسّط، الغني بالخضراوات البريّة كأوراق الهندباء والعنب، ثم البقول مثل حبوب الحمص، ثم البطاطا. وكما يتمتعون ويأكلون الكثير من السمك - محمرة ومُتبَّلة بالأعشاب مثل الزعتر والشبَث والميرميّة والمردكوش -مع القليل من الجبن بين الحين والآخر كجبن الفيتا والبيكورنو، ومحبوبهم من زيت الزيتون يظهر بشكل جلي في حياتهم اليوميّة.

أما النظام الأوكيناوي فهو أبعد ما يكون عن نظام بلدان البحر المتوسط، ولكن مع ذلك تبيّن أنه لا يقلُّ عنه لذة. فالطبق الرئيس التقليدي يشمل البطاطا الأرجوانيَّة اللامعة الحلوة، مع محتلف الأعشاب البحريَّة، والخضراوات والفواكه مثل البطيخ - بالإضافة إلى استخدام منتجات الصويا مثل التوفو والناتو المصنوع من خيرة حبة الصويا. وبالطبع هناك السمك الطازج كطبق رئيس، حاله حال الأرز الأسمر، والشاي الأخضر وفطر شيتيك، والزنجبيل والثوم. ومن بين هذه المأكولات الأوكيناويَّة، لا وجود للحوم أو البيض أو مشتقًات الحليب. بالإضافة إلى أن هذا النظام الغذائي بالتحديد قليل الحريرات، حتى بالمعايير اليابانيَّة. يستهلك الشخص الأكيناوي العادي، مما يبرز القيود على الحريرات كمشجّع المواطن الياباني العادي، مما يبرز القيود على الحريرات كمشجّع المواطن الياباني العادي، مما يبرز القيود على الحريرات كمشجّع المواطن الياباني العادي، مما يبرز القيود على الحريرات كمشجّع في العيش لأعهار أطول.

وتنحدر قائمة مكوِّنات مختلفة تماماً، من شبه جزيرة نيكويا في كوستاريكا، حيث المائويُّون يتمتعون بثلاثة أطباق رئيسة منتظمة ترافق معظم الوجبات، كالفاصوليا السوداء والأرز الأبيض والبطاطا الحلوة أو النباتات المتسلِّقة والبيض، فهي أطباق رئيسة تجمعها الثقافة مع مُحتلف الفواكه مثل المانغو والفواكه العاطفية، والغواف والبابايا، ونخيل الخوخ المميّز لديهم بنسبه العالية من الفيتامينات A - C. والماثويون من هذا الإقليم الأزرق يتناولون السمك واللحوم. وأخيراً، تُعرف كوستاريكا بقهوتها الممتازة، وشعب نيكويا هم ثالث شعب زرق (بالإضافة إلى سردينيا وإيكاريا) ممن يشربون يوميًّا.

أخيراً وليس آخرا، تستضيف لوما ليندا في كاليفورنيا مجتمعاً هائلاً من مائويي السبتين، من الطائفة المسيحيَّة البروتستانتيَّة التي تشجِّع أفرادها على أكل الأنظمة الغذائيَّة النباتيَّة المتوازنة مع الوافر من البقول والحبوب الكاملة والجوز والفواكه والخضراوات. وأما وجبوه الأطبياق فعليها الأفيوكادو والجبوز والفاصوليا أو الفول والشوفان المجروش وخبز القمح الكامل وحليب الصويا. وهناك بعيض المائويين السبتين الذين يأكلون البيض والألبان. وحين يتعلَّق الأمر بالمشروبات، فإن شرابهم الوحيد هو الماء. فلا قهوة ولا شباي ولا صبودا ولا مشروبات الكافين فهيي غير مسموح بها. وكذلك السكر فبلا أبداً، إلا عبلي شبكل مصادر طبيعيَّة مثل العسل. وقد يكون من دواعي العجب أن سكَّان الإقليم الأزرق هؤلاء، بالإضافة إلى عيشهم الطويل، فإن نسب إصابتهم بأمراض القلب والسكِّر ضعيفة في الولايات المُتَّحدة، وكذلك بمعدلات ضعيفة من البدانة.

نظام البحر المتوسط الغذائي

بالنسبة للكثير من الناس، فإن أحد أكبر الأنظمة الغذائية التي تخطر على البال حين نتحدَّث عن صحة الدماغ يكون على الأغلب، نظام البحر المتوسِّط. فالمائويون من منطقتين من بـين المناطـق الزرقـاء يأكلـون وفقـاً لهـذا النظـام. والباحثـون في هـذا المجال يشيدون بنظام البحر المتوسِّط منذ وقتِ طويل، لأنه يعزز صحة الدِّماغ وكذلك صحة الجسم ككل. وعلى الرغم من شهرة الفوائد الكبري المحتواة في هذا النظام لصحة القلب، فهو ينفع الدماغ كذلك. فهناك مجموعة كبيرة من المؤلِّفات العلميَّة، بها فيها كتابـاتي، التـي تُظهـر أن النـاس الذيـن يتبعـون نظـام البحـر المتوسَّـط الغذائي ليسوا فقط غير معرَّضين للإصابة بأمراض مثل السكر والبدانـة وأمراض الأوعيـة القلبيَّـة إلا بنسـب ضعيفية، بـل قليـلاً مـا يُصابون بالاعتلالات الإدراكيَّة والزهايمر مع تقدَّمهم في العُمُر. وبها أني وُلدت وتربَّيت في إيطاليا، فكانت تجربتي مباشرة مع هذا النظام الغذائي. وبالنسبة للإيطاليين، لا يُعدُّ نظاماً غذائيًّا بقدر ما هو طريقة أكل وتجربة غذائيَّة. إن سافرت من إيطاليا إلى الجزر اليونانيَّة، أو من جنوب غرب فرنسا إلى برشلونا، فربها تلاحظ تنوُّعاً راثعاً من الأطعمة – طيف واسع من الفنون، ومختلف المكوِّنات الرئيسةِ بالإضافة إلى جميع العادات المحلِّيَّة التي تترافق معها - وكل منها يُعدِّ مفخِرة. ولكن ما تشترك فيه جميع هذه البلدان هو التقدير الكبير

فإذا أردت بناء هرم من النظام الغذائي للبحر المتوسّط، كما يولع الكثير من خبراء الأغذية بفعله، ستجد طيفاً واسعاً من الخيضر اوات والفواكه والفاصوليا والجوز في قاعدة الهرم، لأنها عط التركيز الرئيس في الأطباق. والحبوب الكاملة مثل القمح والشوفان والحنطة والشعير (مأكولةً بأشكالها المعالجة للحصول منها على أكبر قدر من المواد الغذائية)، وغالباً ما تقدم مع السمك الطازج، ما بين سمك السلمون المرقط والأوراتا (وسمك المرجان

لسلَّة المنتجات الشمسيَّة الطازجة المزروعة محليًّا.

أو الأبراميس البحري)، فكلها تؤكّل بكثرة. وأما اللحوم والألبان فهي للدلال بين الحين والآخر. وكها تُستخدم الأعشاب والتوابل بيخرّبة لتنكيه الأغذية طبيعيّا، عما يقلل من استخدام الدهون والملح في الخلطة. بينها تُستهلك الحلويات بكميات خفيفة، وعادة ما يكون ذلك على شكل مكافأة الأطفال في الإجازة والاحتفالات ما يكون ذلك على شكل مكافأة الأطفال في الإجازة والاحتفالات الخاصّة. بالإضافة إلى أن الأغذية غالباً ما تكون صحيّة أكثر من حلويات السوق، فهي تُصنع باستخدام الجوز والسذور وتُحلَّل بالعسل أو الدبس أو غيرها من السكاكر الطبيعيَّة. وبالمجمل، يُعدُّ بالمعمل البحر المتوسِّط طازجاً ولذيذاً، قليل الحريرات والدهون، وغنيًا بجميع أنواع المواد الغذائيَّة الأساسيَّة لأجل الدِّماغ.

والجدير بالذكر خصوصاً زيت الزيتون. إذ يسود الاعتقاد بأن الاستهلاك المنتظم لزيت الزيتون الأصلي هو سبب رئيس في الآثار الصحيَّة لنظام البحر المتوسِّط الغذائي. فالأصلي منه له نكهة مرارة خفيفة، وطعم لاذع، ويحقُّ له سمعة أنفع زيت صحي في العالم لما يحتويه من نسب عالية من مضادًات الأكسدة. فهو في الحقيقة يحتوي على دهون أحاديَّة غير مشبعة نافعة للقلب تختلط بالمركبات الفينوليَّة التي تنظَّف الشرايين، وفيتامين E، كمضاد للأكسدة مهم آخر، فهذه التركيبة الخاصَّة تجعل لزيت الزيتون تلك اللمسة السحريَّة، لأن البوليفينولات تحمي الفيتامين E المعقَّد وتحافظ عليه . حتى التجارب السريريَّة، تُظهر أنه إذا تناولنا زيت الزيتون الأصلي بانتظام (حتى 1 ليتر/ أو ربع باوند أسبوعيًّا)، فإننا بذلك يمكن أن نحمي أنفسنا من التراجع الإدراكي على نحو فعًال.

ومن الميزات الخاصَّة لنظام البحر المتوسِّط الغذائي هو، المكوِّن الاجتماعي فيه. فلا يأكل (ولا يشرب) أحدهم وحده، ولا حتى حين يمشي إلى العمل أو في السوق، عداك حين جلوسه أمام شاشة الحاسوب. بل تتناول الوجبات برفقة آخرين، ويتم تأجيلها لحين المحادثات الممتعة – والمضحك في الأمر أنها غالباً ما تدور حول الغذاء. كانت جدي تبدأ بالتخطيط للعشاء بينها نتناول الغداء، وغالباً ما تناقش تحضير وجبة غداء يوم الأحد، في وقت مبكر، في أثناء تناول عشاء يوم الثلاثاء الذي قبله. فيتم دعوة الجميع في أثناء تناول عشاء يوم الثلاثاء الذي قبله. فيتم دعوة الجميع للمشاركة في التكاليف بمقدار 2 سنت، أو في إيطاليا بعملتهم، وفي الوقت نفسه توعية المدعوين لخياراتهم الغذائية. «ماذا عن المعكرونة بالصلصة الحمراء؟ تمهل، لقد تناولناها في الأسبوع الماضي – ما رأيكم بعصيدة دقيق الفرة بدلاً من المعكرونة؟»

وأخيراً، تُعدُّ النشاطات الجسميَّة اليوميَّة، طبيعة ثانية في ثقافات البحر المتوسِّط. ولكن ذلك لا يعني التهارين المُنهكة. بل النشاطات الاستجهاميَّة كالمشي، وأعهال المنزل والبستنة وركوب الدرَّاجات واستخدام الدرج عوضاً عن المصاعد، كأجزاء طبيعيَّة من الروتين الثقافي اليومي. والحقُّ يُقال، ليس هناك مصاعد في أغلب المباني في هذه الدول.

وبالمختصر، لا يُعدُّ النظام الغذائي للبحر المتوسَّط نظاماً بقدر ما هو نمط عيشٍ. فهو نظام حيوي نشيط، وأغذية أصيلة تترافق مع التهارين المنتظمة، مع الثراء في الحياة الاجتهاعيَّة، والنظرة الإيجابيَّة للمجتمع، كل ذلك يجتمع فيهم في دورة حياة طويلة لسكَّان البحر المتوسَّط.

والمشوِّق في الأمر هو أن المنافع الصحيَّة لنظام البحر المتوسِّط تظهر على جهاز مسح الدِّماغ. فهل تذكرون جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي في الفصل الأوَّل؟ حيث تنشأ الصور من سلسلة من الدراسات التصويريَّة للدماغ وفيه، ننظر إلى آثار النظام الغذائي في البحر المتوسِّط لدى ما يقرب من 50 من المشاركين

بين سني 25 - 70 عامًا فيا فوق. فكانت النتائج عجيبة. فبغض النظر عن أعارهم، فمن تبع منهم نظام البحر المتوسّط كانت أدمغتهم تتمتع بصحة أكبر من الأشخاص الذين يتناولون النظام الغربي (أو أي نظام مليء باللحوم الحمراء والمعالجة، والمشروبات السكريَّة والحلويات والأغذية التي تحتوي على نسب منخفضة من النباتات والسمك). فأدمغة الأشخاص الذين يتناولون هذه الأنظمة الغذائيَّة الضعيفة يبدو أنها تشيخ وتنكمش بسرعة أكبر. وفي بعض الدراسات، تبدو أدمغتهم أكبر بخمسة أعوام.

وتلك الأدمغة المحاصرة لم تكن في حالة انكهاش فحسب، بل كان نشاطها في حالة انكهاش أيضاً. بل الأسوأ من ذلك على الرغم من أن المشاركين لم يكن واحدٌ منهم قد أظهر أي علامة واضحة من علامات التراجع الإدراكي، لكن أدمغتهم كانت أصلاً تحمل الصفائح النشويَّة أكثر من النسبة الطبيعيَّة في أعهارهم، مما يشير إلى احتمال كبير للإصابة بالزهايمر مُستقبلاً.

ولحسن الحظ، أنه إذا تبنيّت هذا النظام الغذائي في سن مبكرة من العُمْر، فستحصل على أفضل مردود منه، ومع أن البحوث أظهرت أن الأوان لا يكون قد فات بعد لتحصيل فوائد التغيَّر الصحي تجاه الخيارات الحياتيَّة الأفضل. أظهرت الدراسة التي أجريت على 10 آلاف امرأةٍ مثلاً، أن النساء اللاتي تبعن نظام البحر المتوسِّط الغذائي في منتصف العُمْر، وليس بالضرورة قبل ذلك العُمْر، زاد احتيال في منتصف العُمْر، وليس بالضرورة قبل ذلك العُمْر، زاد احتيال النساء اللاتي لم يأكلن غذاءً صحيًّا كنظام البحر المتوسِّط.

ولحسن الحظ، لستَ مضطراً للانتقال إلى بلدان المتوسِّط للحفاظ على حدة ذكائك. فهناك نظام جديد يُدعى حمية مايند MIND

(دور البحر المتوسِّط في النظام الغذائي المؤخِّر للتنكُّس العصبي) مما يجعل نظام البحر المتوسِّط سهل الإنِّباع مهما يكن مكان عيشك على وجه الأرض. إليكم مبادئه المحوريَّة: ثلاث حصص من الحبوب الكاملة مع السلطة، وحصة إضافيَّة من الخضر اوات كل يوم، مع كأس من النبيذ. والسمك مرةً في الأسبوع. بالإضافة إلى أن المارسين لهذه الحمية، حتى يحصلوا على فائدة حقيقيَّة ضد الآثيار المدمِّرة للزهايمر، فالمنصوح لهم هو الحدُّ من الأغذية التي تعدُّ غير صحيَّة، لاسيها الأغذية المقليَّة أو السريعة، بل اللحوم والألبان التي فيها نسبة عالية من الدهون، أيضاً. فإذا بـدا هـذا النظام صعب المنال، فإليكم بعض أسباب التحفيز: إن حية مايند خففت من مخاطر الإصابة بالزهايمر بنسبة 53 ٪ لدى المشاركين الذيبن تقيَّدوا بالحمية بصرامة. ولكين حتى المعتدلون في امتثالهم لها، أظهروا نسبة تضاؤل في الإصابة وصلت إلى 135٪ وأخيراً، إذا لم تناسبك حمية مايند فربها حمية الغذاء الصيني أنسب لـك؟

معكرونة العُمُّر الطويل

على الرغم من أن هذا الإقليم التالي لم يُعطَ علامة المنطقة الزرقاء بعد، حالما يكون أحدنا في أفقر إقليم في الصين، يُعدُّ إقليم باما ياو جنوب غوانشي موطن القريبة المشهورة بطول العُمْر، حُيث الكثير من الناس الذين يعيشون مائة عام فها فوق.

ومن منظور جغرافي، تُحاط باما بتلال وجبال فاتنة الجهال، يقسمها نهر بانيانغ في شانغري على نصفين. وبالنظر لجوِّها النظيف المنعش والمتجدد، يصب فيها الكثير عما يشبه خزَّانات الأوكسجين الطبيعيَّة. ففي هذا المكان الشاعري، يعيش المائويُّون في باما نمط عيشهم الجدير باللقب الذي تحظى به أي منطقة زرقاء أخرى. فهم يأكلون حذرين باقتصاد وبساطة، مُفضّلين الخضراوات والفواكه الطازجة على كلَّ الأغذية. تُعد الخضراوات بينها بالتحديد جزءًا من كل وجبة – ما بين فطور وغداء وعشاء. بينها تحتوي البعض الآخر من الأطباق الرئيسة على الأرز ودقيق الذرة الصفراء (نبوى الذرة) إضافة إلى البطاطا الحلوة والفواكه والجوز والبدور. وتحفُّ الدرة الحلوة والفاصوليا والبازلاء والعدس والسمك الطازج، نظامهم الغذائي. ومن الأطباق الرئيسة زيت بذرة القنَّب وزيوت الخضار التي تحتوي على نسب عالية من الدهون المتعددة غير المشبعة. وبالمجمل، يتَّبع هؤلاء الماثويُّون نظاماً غذائيًّا قليل الحريرات وقليل الدهون، والذي يحتوي بدلاً من ذلك نسباً عالية من الكربوهيدرات والفيتامينات والمعادن والألياف.

بالإضافة إلى أن معظمهم من المزارعين الذين يشاركون في هذا العمل مها تكن أعارهم. من منظور تقليدي، لم تصل التجهيزات الميكانيكيّة والأدوات القويَّة بيل الكهرباء إلى هذه المناطق النائية، حتى وقت قريب، لذا فكل شيء يقومون به يدويًا. ولا حاجة لمشاهدة التلفاز وقضاء ساعات على وسائل التواصل الاجتماعي على الإنترنيت. فهو مجتمع يزدهر في قضاء الوقت في الشبكات الاجتماعيَّة الحقيقيَّة، مُثبتين مُجدداً أن رغد العيش هذا راسخ في الشعور القوي بالانتهاء الاجتماعي الذي يؤمنونه لأنفسهم. بالإضافة إلى أن الكسار منهم لهم القدر الأعظم. وأحد علامات ذلك هي أن العوائل تخدم كبارها أولاً في كل وجبة. وعلاوةً على ذلك، يلتفت الجميع إلى أجدادهم للساع الحكم والنصائح.

وبمناسبة الحديث عن الصين، هناك العديد من الأعشاب التقليدية المُستخدمة كأدوية في الصين، تستحقُّ انتباها خاصًا، بها أحد أشهر الأغذية المقوية للدِّماغ. ونبتة غينكو بيلوبا هي أحد أقدم النباتات على الكوكب، وقد عُرفت منذ وقت طويل باحتهال معالجتها للانتكاسات العقليَّة المرتبطة بالكهولة، لدرجة أنها غالباً ما توصف في الدول مثل ألمانيا وفرنسا. ويُعتقد أن هذه النبتة تقوم بترقيق الدم وبالتالي تحسين تدفَّق الأوكسجين إلى الدِّماغ. وعلى الرغم من أن النتائج غير مُجمع عليها، لكن بعض التجارب السريريَّة أظهرت أن تقديم 240 ميلي غرام يوميًّا من عصير غينكو لما يقرب من ست أشهر، كان له آثار نافعة على الانتباه والذاكرة ومُجمل الوظيفة الإدراكيَّة.

وكذلك نبات الجنسينغ المشهور بتمتعه بخصائص مضادة للشيخوخة، لدرجة أنه يُعدُّ نبع الحياة بين الصينيين. وعلى الرغم من الحاجة للمزيد من البيانات عن هذه النبتة، لكن القليل من التجارب السريريَّة أظهرت أن 4.5غ من مكمِّل الباناكس جينسينغ يوميَّا، تساعد في تحسين الوظيفة الإدراكيَّة حتى عند مرضى الزهايمر.

الكاري الهندي

لدى الهند نسب متدنية من الإصابة بالزهايمر مقارنة بالكثير من الدول المتقدِّمة، حتى بعد حساب المعدَّلات المتدنية من توقُّع طول العُمْر. وللمقارنة، نجد أن نسبة الأمريكيين المرشحين للإصابة بالزهايمر أكبر من نسبة أقرائهم من الهنود بثانية أضعاف. وتشير البحوث إلى أن النظام الغذائي له علاقة وثيقة. فالمطبخ

الهندي بالتحديد حقيقة، غني بالبهارات والتوابل المعروفة بخصائصها الحامية للدّماغ. وقد تبيّن أن الكركم، وهو النكهة المميّزة للمطبخ الهندي، يُعد من العوامل القويَّة المُضادَّة للأكسدة والالتهابات. وكمسحوق نبات عشبي أصفر، يأكله الهنود يوميًّا مع البهارات الهنديَّة، حيث استُخدام الكركم لما يقرب من 5 الاف عام في الطب الأيروفيدي، ضد الكثير من أنواع الآلام والالتهابات المرتبطة بالشيخوخة. وتُظهر الدلائل الحديثة أن هذا البهار، أو بالأحرى مكوَّن الكركم النشط فيه، يساعد في الوقاية من التدهورات الإدراكيَّة والحَرَف عبر الحفاظ على سلامة العصبونات مع التقدُّم في العُمْر.

ففي العديد من التجارب المختبريَّة مثلاً، كانت نسبة الجرذان التي أطعمت الكركم ثم أصيبت بالصفائح النشويَّة المرتبطة بالزهايمر أقبل من نسبة أقرانهم من الذين لم يتناولوا البهار، وعلاوة على ذلك، وُجد أن الحيوانات الأكبر عُمْرًا، المصابة أصلاً بالصفائح النشويَّة في أدمغتهم، عاينوا انخفاضاً ملحوظاً في عدد الصفائح وشدَّتها. وبعبارةٍ أخرى، فبهارات الكاري تساعد ببقاء الدماغ نظيفاً من أعراض الزهايمر.

حتى هذا التاريخ، لم يتم إكمال إلا القليل من التجارب السريريَّة على مكمِّلات الكركم، على البشر، وقد تمخَّضت تلك التجارب عن نتائج سلبيَّة أو غير قاطعة. ولكن، بما أن هناك أعداداً هائلة من المحقِّقين الذين يؤمنون بقدراته المضادة للشيخوخة، هناك العديد من التجارب المستمرة لتقييم فعاليَّة الكركم ضد الشيخوخة والخرَف. ومرةً أخرى، ربها أن تناول البهار بحد ذاته قد يُثبت أن قوَّته بوجود مواد أخرى، أكبر منها منفرداً وحده.

النظام الغذائي المضاد للأكسدة

كما رأينا في الفصول السابقة، فمع تقدَّم الدِّماغ في العُمْر، يُسخِّر مضادًّات الأكسدة لمحاربة الجذور الحرة المُضرَّة. والهدف من الأنظمة الغذائيَّة المضادَّة للأكسدة هو، زيادة المدخولات الغذائيَّة التي تحتوي على نسب عالية من مضادًّات الأكسدة بناءً على فكرة أن زيادة مضادًّات الأكسدة في كبت الجذور الحرَّة، مضادًّات الأكسدة تحت الطلب للمساعدة في كبت الجذور الحرَّة، تعني انخفاض نسبة إصابة الدماغ بالإجهاد التأكسدي والمرض. فهذا النظام الغذائي يمكن النظر إليه على أنه فرعٌ عن نظام البحر المتوسَّط الذي يؤكِّد أكثر على المحتوى الغذائي النباتي فيه.

والمملكة النباتيَّة غنيَّة بالتحديد بمضادًّات الأكسدة القويَّة كفيتامينات C - E والبيتا كاروتين، والسيلينيوم المعدني، والعديد من المغذّيات النباتيَّة - كالصبغ الجوزي (الكاروتينويد) الذي يوجد في الخضراوات البرتقاليَّة (كالجوز والبطاطا الحلوة) والصباغ الزهري (الأنتوسيان) الذي يعطي التوت لونه الأحمر اللامع. وكذلك فإن التوت كالتوت الأسود والأزرق، والفواكه الحمضية كالليمون والبرتقال، بالإضافة إلى المكسَّرات البرازيليَّة كالجوز والكثير من الفاصوليا ذات اللون الغامق كالكاكاو النيِّئ، أجمعها والكثير من الفاصوليا ذات اللون الغامق كالكاكاو النيِّئ، أجمعها ألدماغ من الضرر. وكها أن الخضراوات مثل السبانخ والفليفلة والمليون بالتحديد، تُعدُّ مصادر ممتازة لمضادًّات الأكسدة، كها هو المليون بالتحديد، تُعدُّ مصادر ممتازة لمضادًّات الأكسدة، كها هو الحال مع بعض الزيوت من قبيل زيت الزيتون الأصلي. فهي لا الحال مع بعض الزيوت من قبيل زيت الزيتون الأصلي. فهي لا يُعدُّ مواد غذائيَّة عاديَّة. بل هي أغذية خارقة - يجب إضافتها

بشكل روتيني لأنظمتنا الغذائيَّة، مهم يكن العُمْر.

والآن ننتقــل للورقــة الرابحــة بيــد خــبراء الأغذيــة العصبيّــة: الغلوتاثيون. وهو معروف بلقب «سيد مضادات الأكسدة». فهو لحدُّ منا، المشرف عبلي جميع مضنادًّات الأكسندة الأخبري، وهو مسؤول عن «إبطال السمِّيَّة» أو عبلاج أنواع الإدمان في الجسم، والجهاز المناعي. فمشلاً، إنه مضاد الأكسدة الذي يحتاجه الجميع للحفاظ على الصحة ومنع الأمراض. لكن الكثير من الناس لم يسمعوا بـ ه قـطّ. ينتـج الغلوتاثيـون داخـل الجسـم، ولكـن هنـاك العديد من الأغذية والمكمِّلات التي تساعد في رفع سويته في الجسم. فالأغذية الغنيَّة بالكبريت، وخصوصاً البصل والشوم والهليون والأفوكادو والسبانخ والخضراوات الصليبيّة كالبروكلي والكرنب والقرنبيط، جميعها تساعد في رفع مستويات الغلوتاثيون. وبالإضافة إلى زيادة الأغذية الغنيَّة بمضادَّات الأكسدة، من الأهميَّة بمكان أن نبتعد عن الأغذية التي تستنزف الطاقة المضادّة للأكسدة في الدماغ. وفي العقود الماضية، أظهر العلماء أن بعض الأغذية التي تحتوي على كميات من المنتجات النهائيَّة لإضافة الغلكوز، وهي مركّبات مضرّة يمكن أن تزيد في الالتهابات، مثل الجذور الحرة، وتؤثَّر سلباً في جميع أنواع الخلايا والجزيشات في الجسس تقريباً. وهذا بدوره يسرّع من شيخوخة الدماغ، وانتكاسته الإدراكيَّة وأمراضه. والأغذية الحيوانية الغنية بالدهون والبروتينات كالزبدة والسمن والنقانيق ولحوم الهامبرغير (الخنزيير)، وشرائيح الخنزيير، تحتــوي عــلى الكثــير مــن المنتجــات النهائيّــة لإضافــة الغلكــوز. بالإضافة إلى أنها غالباً ما تتطلّب إضافات من هذه المنتجات خلال الطبخ، وخصوصاً بالحرارة الجافّة. ومن الأمثلة على ذلك

نقانق فرانكفورت بلحم البقر المغلي، ولحم الخنزير المقلي، والتي تُعد مثالًا عن المواد القاتلة المضرة التي تحمل المنتجات النهائيّة لإضافة الغلكوز. ومن أساليب الطبخ المنصوح بها للتخفيف من احتال الإصابة بالإجهاد التأكسدي (1) التبخير (2) استخدام مدة أقصر للطبخ، (3) الطبخ بدرجات حرارة أدنى. فإذا ما كان مزاجك مؤاتيا للبروتينات، فهناك البيض المسلوق والسلمون المطبوخ على البخار، فهي خيارات مغذّية تحتوي على نسبة خفيفة من المنتجات النهائيّة لإضافة الغلكوز. وكذلك فإن الطبخ مع المكونات الحمضيّة كعصير الليمون والخل، بإمكانه التقليل عمليّا من مستويات المنتجات النهائيّة لإضافة الغلكوز في الأغذية المحلوانيّة. وهل سبق لك أن جرّبت تحميص الدجاج في الخل البلسمي؟ إنه لذيذ جداً.

وبالمقارنة مع الأغذية الحيوانية، تحتوي الأغذية الغنية بالكربوهيدرات القليل من المنتجات النهائية لإضافة الغلكوز، حتى بعد الطهي، والخضراوات من أمشال الجزر والطاطم، والفواكه من أمثال التفاح والموز، والحبوب الكاملة من أمثال الشوفان والأرز، فهي في رأس قائمة الأغذية الخالية من المنتجات النهائية لإضافة الغلكوز AGE. فمع قدر صحيًّ من الأغذية المبطلة للجذور الحرة في نظامك الغذائي، سيصبح دماغك متسلّحاً للصمود بوجه آثار الصدأ المرتبطة بالشيخوخة للتأكسد ومقاومة الأمراض وتجنبها.

تقييد السعرات الحراريَّة وحمية الكيتو

على الرغم من أن القيود الحروريَّة أو التقليل من الحريرات بشكل مفاجئ ضمن المعقول، ليست خطة مشهورة ولا هي مغرية، كنظام البحر الأبيض المتوسّط، لكنها ترتبط بتطويل العُمْر وتحسين الوظيفة الإدراكيّة.

تستند الخطة من وراء هذا النظام الغذائي على قرنٍ من البيانات التي تُظهر أن إجهاد الجسم عن طريق تقييد الحريرات يقوي الخلايا ويزيد في مرونتها وسرعة تجددها ضد الإجهاد. فالمضرب الذي لا يقتلنا يقوِّينا، وهو قول رائع جداً جاء على لسان نيزتش في مقالته الفلسفيَّة. فكها العضلات تقوى مع زيادة التهارين، وكذلك الخلايا الدماغيَّة تقوى مع الجوع.

ولأسباب ما زالت قيد البحث، تحفز القيود الحروريَّة نظام الدفاع الدماغي المضاد للأكسدة لدى الحيوانات المختبريَّة. بالإضافة إلى أنها ترفع من سويَّة عمل المصوِّرات الحيويَّة (الميتوكوندريا وهي معمل الطاقة في الخلايا)، لتوليد المزيد من الطاقة. كها تقلل من الالتهابات، وتمنع من ترسُّب صفائح الزهايمر، وترفع من سويَّة تخلُّق النسج العصبيَّة - أي تشكّل العصبونات المرتبطة بالذاكرة. وهي نبذة عن مؤهِّلاتٍ مؤثَّرة جداً.

بالعموم، لوحظت هذه الآثار لدى الحيوانات المحدودة النظام الغذائي حتى 30 - 40 ٪ من مدخولها من السعرات الحراريَّة الاعتياديَّة. وللمقارنة، حين يتَّبع أحدنا نظاماً غذائيًّا محدود السعرات الحراريَّة، فبدلاً من استهلاك ما معدَّله 2000 سعرة حراريَّة يوميًّا، قد يخفَّض هذا العدد ليصل إلى 1200 أو 1400 سعرة حراريَّة يوميًّا. وفي حين أن البيانات البشريَّة المتوفَّرة في هذا المحسوص محدودة، فقد أظهرت التجارب السريريَّة الحديثة أن القيود الحروريَّة بالفعل تقلل من مخاطر فقدان الذاكرة. وهي دراسة أجريت على 50 شخصًا عاديًا سليمًا بوزن عادي إلى مُفرط،

تم وضع الثالث فيهم قيد الحمية المحدودة السعرات الحراريّة. وبعد ثلاثة أشهر من هذا التدخُّل في حياتهم، تحسَّن أداء ذاكرتهم بنسبة 20 ٪. وكل من التزم منهم بالحمية الغذائيَّة بشكل أكبر، أظهر تحسُّناً واضحاً في مستويات الأنسولين، مع قلة الالتهابات.

ولكن تبيَّن أنه على الرغم من تخفيض الكميَّة الإجماليَّة من السعرات الحراريَّة كان له منافع قطعيَّة، لكن الصيام قد بحقق نجاحاً أكبر في هذا الشأن. فإذا قلت في نفسك «انسَ الأمر»، متخبِّلاً أن الأمر أصعب من النوم على سرير من المسامير، فلا تقلق - فنحن لا نتكلُّم عن صيام مُطوَّل بل متقطِّع. فالصيام المتقطِّع هو نوع محدود قصير الأمدَ من الصيام، يشمل فترات قصيرة من القيود الغذائيَّة وسبط فترات أطول من الأكل الاعتبادي. ويبدو أن هذا الصيام يحقق أقصى المنافع الصحيَّة. فالصيام المتقطِّع مثلاً يمكن أن يزيـد مـن دورة الحيـاة لـدي الحيوانـات المختبريَّـة بنسبة 130٪ وذلك معقول إذا وضعنا في عين الاعتبار أن مُعظم الحيوانات، بمن فيهم الإنسان، تطوَّروا خلال العديد من الفترات القصيرة الأمد، من القيـود الحروريَّـة، كالشـتاء مشلاً. وكنتيجـة لذلـك، تحـدث العمليَّـة الاستقلابيَّة بقوة أكبر حين تتحرر من أعباء الحضم والتمشُّل الغذائي لمدة 24 سباعة على مدار 7 أيام.

وعلى الرغم من الحاجة لمزيد من الأثباتات عن الآثار النافعة المحتملة، على الصحة الإدراكيَّة بسبب الصيام، هناك أدلَّة على أن أحد أشكال الصيام المتقطِّع ويُدعى «حمية 2-5» له آثار إيجابيَّة على وظائف الأوعية القلبيَّة، وبالتالي يمكن أن يساعد في تبطيء التدهور الإدراكي المرتبط بالشيخوخة. وهي حمية تشمل تناول الغذاء لخمسة أيام في الأسبوع، ثم تناول ما يقرب من 600 حريرة من السعرات الحراريَّة يوميًّا خلال البومين التاليين. وفي دراسة أجريت حديثاً، قُسِّمت 107

من النساء البدينات عشوائيًّا على مجموعتين تجريبيتين. حيث وُضعت إحدى المجموعتين قيد الحمية المحدودة السعرات الحراريَّة (1500 حريرة / يوم ولسبعة أيام) والمجموعة وضعت قيد الحمية 2-5. وبعد ستة أشهر من ممارسة الحمية، كانت المجموعتان قد خسرتا الوزن وأظهرتا انخفاضاً في الالتهابات، ومقاومة الأنسولين، والكولسترول، وثلاثي الغليسريد، وضغط الدم. ولكن هذه التحشنات كانت أشد وضوحاً لدى النساء اللاتي خضعن لحمية 5- 2، منها لدى النساء اللاتي خضعن للمية أيام، مما يشير إلى أن الحميات ذات السعرات المخفّضة ولمدة يومين في الأسبوع ربها تكون مفيدة بقدر الحمية 7/ 24 إذا لم تكن أفضل منها.

وهناك فائدة إضافيَّة أخرى لحمية التقييد الحروري وهي أن الصيام يزيد في إنتاج الأجسام الكيتونيَّة. فكما أشرنا من قبل، تعد الأجسام الكيتونيَّة البديل الوحيد لمصادر الطاقة الدماغيَّة حين ينخفض احتياطي الغلوكوز لدينا إلى مستويات متدنية جداً. وبها أن الكثير من الناس قد يجدون الصيام صعباً، فإن مكمِّلات الأجسام الكيتونيَّة من خلال الأنظمة الغذائيَّة المتدنية السعرات الحراريَّة تم اقتراحها كبديل حيوي لدعم الصحة الدماغيَّة.

لقد ثمت صياغة « نظام غِذائيِّ مُولِّدٍ للكيتُون « يحتوي على نسب عالية من الدهون ونسب متدنية من الكربوهيدرات، في عشرينيات القرن الماضي، وهو يقوم على مبدأ مفاده أن الشخص إذا حد من المدخولات الكربوهيدراتيَّة بشكل مفاجئ، يدخل الجسم في حالة من فرط الكيتون في الجسم، مجبراً الدم على حرق الدهون، الأمر الذي بدوره يولِّد الاجسام الكيتونيَّة. وبالإضافة إلى فائدتها لحسران الأوزان، فإن هذه الحمية معروفة بخصائصها المضادَّة للاختلاجات وتُستخدم على نطاق واسع لمعالجة نوبات الصرع، وإظهار الأثر الوقائي للدماغ.

تشير البيانات الحديثة إلى أن حية الكيتويمكن أيضاً أن تساعد في حالات الأمراض من قبيل داء باركنسون والزهايمر. وعلى الرغم من ندرة التجارب السريريَّة، لكن الدراسات التمهيديَّة أظهرت أن المكمِّلات التي تحتوي على دهن ثلاثي الغليسريد بسلسلته الوسطى ، وهي نوع من الدهون من بين أفضل مصادر الكيتون، أحدثت تحسُّنات في أعراض داء باركنسون بنسبة 143 بعد شهر من العلاج. وبالمثل، ظهرت علامات التحسُّن في الأداء الإدراكي، لدى مرضى الزهايمر التنكُّس الإدراكي الخفيف، بعد أشهر قليلة من المكمَّلات بهادة الكابريليدين (أكسونا)، وهو غذاء طبي يعالجه الجسم بالاستقلاب فيحوِّله إلى أجسام كيتونيَّة. ولكن هذه الدراسات محدودة بحجم عينة صغيرة جداً وتنتظر التكرار. كما أن معرفة ما إذا كان تناول الأغذية الطبيعيَّة الغنيَّة بالدهون ثلاثيَّة الغليسريد، مثل زيت جوز الهند، فعَّالاً بالقدر نفسه، ما زالت عصيَّة.

فإذا كنت منجذباً لحمية الكيتو، فمن المهم أن تضع في عين الاعتبار: أولاً، لا تُعدُّ الأجسام الكيتونيَّة مُفضَّلة كمصادر للطاقة لأجل الدماغ. فكها ناقشنا من قبل، الدماغ دوماً بحاجة إلى أقل قدر، لثلاثين بالماثة من السعرات الحراريَّة من الغلوكوز للعمل بأداء فعًال. وثانياً، تُعدُّ هذه الحمية معاكسة أساساً لنظام البحر المتوسط المُثبت علميًا. وثالثاً، يمكن للزيادة في استهلاك الدهون في الجسم أن تزيد من عمليات الاستقلاب. وأخيراً، على الرغم من أن الجسم سيحرق الدهون المُشبعة التي تم تلقيها كجزء من الحمية في نهاية المطاف، لكن مستوى الكولسترول لديك قد يزداد في الوقت الحالي. بالإضافة إلى أن الأغذية الغنيَّة بالدهون عادةً ما تحتوي على نسب منخفضة من الألياف، الأمر الذي يصعب العمليَّة على جهازك الهضمي، وهو غني بالبروتينات، وذلك

يُعدُّ صعباً على عمل الكُلى. وكنتيجة لذلك، يمكن للآثار المُضرَّة كالإمساك والكتم والغازات والتخمة (عسر الهضم)، وتنفُّس الكيتو (التنفُّس السيِّئ)، أن تكون شائعة في هذه الحالة.

الدروس المُكتسبة من الأنظمة الغذائيَّة الصحيَّة الأكبر في العالم

ما هي الدروس التي يمكن أن نجنيها من الأنظمة الغذائية الصحيَّة الأكبر في العالم؟ وكيف يمكن أن ندمج مبادئها في حياتنا البوميَّة حين تغرينا الأغذية المُعالجة والحلويات الزائدة باستمرار، خلال الساعات الطوال المقضيَّة على الأغلب على مكاتبنا، مُنهكين ومتلهِّفين للمزيد من الأكل؟

في حين أن جميع هذه الأنظمة الغذائيَّة قد تبدو مشتركة بالقليل من الأشياء في النظرة الأولى، (كالأعشاب البحرية في أوكيناوا وزيت الزيتون في سردينيا، والكوري في الهند) - لكنها حقيقة تشترك بمكوِّن رئيس شائع. فيا عدا حمية الكيتو، كلَّ من هذه المواد الغذائيَّة يشكُّل مثالاً راثعاً عن النظام الغذائي الكامل والمُكتَّف، والمعروف بفائدته للدماغ وكذلك لباقي أعضاء الجسم.

والمكثف، والمعروف بفائدته للدماغ وكذلك لباقي اعضاء الجسم. ففي كلَّ من هذه الأنظمة الغذائيَّة، يُعد تناول الخضار البريَّة الطازجة، مكمِّلاً. وهذه الخضراوات تأتي ومعها مخزونها من الفيتامينات والمعادن ومضادَّات الأكسدة التي تحتاجها خلايا الدماغ للمحافظة على صحَّته وتواصله. والفواكه الطازجة إذا قُطفت يانعة من الأشجار، تُعدُّ مصدراً آخرَ من مصادر الفيتامينات وكذلك الحلاوة الطبيعيَّة، عما يُطفئ شهوة تناول السكاكر المُكررة. ومن بين جميع الفواكه، تبدو فاكهة التوت بالتحديد مغذية للدِّماغ. وقد أظهرت الكثير من البحوث الدراسيَّة أن التوت المُستخلص من التوت الأزرق والأحمر والأسود والكرز والفريز والعنب كونكورد، كل ذلك يحسِّن الإدراك بل يمنع التنكُسات الإدراكيَّة لدى الحيوانات المختبريَّة.

وعلى الرغم من أن مُعظمنا يحب الشوكولاتة، هناك القليل منا من يدرك أن الكاكاو النيَّئ يأي أيضاً من فصيلة التوت. والكاكاو مُثقلٌ بمضادًات الأكسدة مثل الثيوبرومين، وهو من عائلة الكافين والكثير من الفلافنويدات. وقد أظهرت التجارب السريريَّة الحديثة أن تناول مشروبات الكاكاو بنكهة الفلافنويدات القويَّة ما بين 500 إلى 1000 ميلي غرام، أحدثت تحسُّناً في الانتباه والذاكرة لدى الكهول في حين أنها خفَّفت من الالتهابات ومستويات الأنسولين في وقت قصير لا يتعدى الأسابيع القليلة. وماذا عن القهوة؟ تنشأ القهوة من حبوب القهوة المُحمَّصة، والتي

ومستويات الأنسولين في وقت قصير لا يتعدى الأسابيع القليلة. وماذا عن القهوة؟ تنشأ القهوة من حبوب القهوة المُحمَّصة، والتي أيضاً هي التوت لنبتة الكوفيا. وكما يعي مُعظم الناس، تحتوي حبوب القهوة على الكافين، وهي مادة تبقيك يقظاً في الليل ولكن بالمقابل تحتوي على مضاد شديد للأكسدة كحمض الكلوروجينيك. ومن الجدير بالذكر أن مشروبات القهوة والكاكاو، على الرغم من أنها لا تتخفض لديهم معدلات الإصابة بمرض السكر والقلب. ومع أن النتائج ليست ثابتة دوماً، إلا أنه هناك بعض البحوث الدراسية التي النتائج ليست ثابتة دوماً، إلا أنه هناك بعض البحوث الدراسية التي أظهرت أن الأشخاص الذين يشربون القهوة يوميًا في منتصف العُمْر قليلاً ما يُصابون بالحَرَف حين يتقدَّمون في العُمْر. وأيضاً كل شيء يجب أذ يكون باعتدال. فالإكثار من القهوة يؤثّر على معدَّل ضربات القلب وعلى جودة النوم.

وفي حين أن مجتمعات الماثويين لا تشرب جميعها الشاي، فهناك بعض الأدلة على أن هذا المشروب المشهور قد يساعد أيضاً في حماية خلايا الدماغ وتجنُّب الخَرَف مع التقدُّم في العُمْر. ومعظم الناس الذين يستهلكون عادةً ما يختارون الشاي الأسود كمشروب مفضَّل لحم. ولكن الدماغ يفضًّل الشاي الأخضر. فالأخضر يحتوي على كميات من مضادًّات الأكسدة أكبر من الشاي الأسود بضعفين، لذلبك يعد حليفًا أقوى في مكافحة الشيخوخة. كما أن الشاي الأخضر غنيٌّ جداً بالفلافونويد (ثلاثي غالات يبيغالوكاتشين) الذي يبدو أنه يحمي الدماغ من تراكم صفائح الزهايمر.

ويُعدُّ الجوز والبذور من الأطباق الرئيسة لدى المائويين. فهذه المولِّدات الغذائيَّة الصغيرة جدًّا مشحونة بالدهون الصحيَّة غير المُسبعة، والبروتينات والألياف ونُحتلف مضادًّات الأكسدة. والجوز بالتحديد معروف بمستوياته العالية من الدهون المتعددة غير المُسبعة ومضادًّات الأكسدة مثل الفيتامين E، والميلاتونين، وحمض الإيلاجيك. فتقوم هذه المواد المغذِّية معاً لزيادة آثار الدهون المتعددة غير المُسبعة، لتزيد طوال الوقت في امتصاص مركباتها الواقية الخاصَّة. والنتيجة هي تحسُّن الوظيفة الإدراكيَّة، على الأقل في اختبارات الحيوانات الكهلة.

وكما أن الحبوب الكاملة المحليَّة والفاصوليا والنشويات تُعدُّ أطباق حمية رئيسة لطول العُمْر. وهي أغذية تبطَّئ تحرر الكربوهيدرات والألياف الداعمة للدماغ، وتقلل من حمل السكري في الوجبة، وتجنَّب الانخفاضات والارتفاعات السكريَّة السريعة. والبطاطا الحلوة بالتحديد هي جزء من الأنظمة التي تطوِّل العُمْر. فهي ليست مليئة فقط بالمواد الغذائيَّة المعززة لمرمون الدوبامين، بل تحتوي نسبًا عالية من أحد أقوى مضادًات

الأكسدة للدماغ، بيت كاروتين، والتي تتحوَّل إلى فيتامين A. فالبطاط الحلوة وحدها تزوِّدنا بنسبة /368 من الجرعة اليوميَّة المنصوح بها من فيتامين A، وهي ما يمكن لأجسامنا أن تختزنها لوقت الحاجة.

كما أن الزيوت النباتيَّة عالية الجودة وغير المُعالِحة والأسماك الغنيَّة بالدهبون غير المُشبعة، مشهورة بين محياور طول العُمْر. تساعد العناصر الغذائيَّة المحتواة في هذه الأطعمة في زيادة انتقال الكولسترول، وهو ما يحمى القلب مع ضهان احتياطي صحي من الأوكسجين والمواد الغذائيَّة للدماغ. بالإضافة إلى أن السمك المليء بالدهون كالسلمون من بين أفضل المصادر الطبيعيَّة لحمض الدوكوساهيكسانويك الأساسي للدماغ. حتى الآن، فقـد خلصت تسبع دراسيات واستعة النطياق في عليم الأوبشة، إلى أن استهلاك السمك بانتظام يُعدُّ حاسهاً لصحة الدماغ. ومعظم الدراسات التي ذكرت الأشسخاص في منتصف العُمْسر والأكبر منهبم الذيس كانسوا يستهلكون السمك بانتظام، نجحوا في تأجيل التنكُّس الإدراكي وانخفضت لديهم الإصابات بالزهايمر بنسبة 70٪ مقارنية بمن أكلوا القليل من السمك أو لم يأكلوا أبداً. لقد منحوا أنفسهم تلك السياسة الضامنة بتناولهم للسمك الذي يحتوي على نسب عالية من الدهون مرةً أو مرتين أسبوعيًّا.

ومن العِبر المهمة الأخرى أن الأمر لا يتعلَّق بها تأكله، بل بها لا تأكله، بل بها لا تأكله، فياستثناء حِمية الكيتو، تتميَّز كل الأنظمة الغذائيَّة لتطويل العُمْر الاستهلاك غير المتكرر للحوم الحمراء والألبان، وبالتالي تخفيض مدخول الدهون المُشبعة والكولسترول. وهو تدبير وحده يفسر انخفاض نسب الأمراض القلبيَّة لدى الماتويين. وحين يأكلون اللحوم ومنتجات الألبان، فإنهم يجلبونها من الحيوانات

التي ترعى على العشب (وغالباً ما تكون من الخراف والماعز)، التي لها لحوم أشد طراوة وتحتوي من الدهون المتعددة غير المُشبعة ، نسب أعلى من الحيوانات المنزليَّة، وحليبها يحتوي على كميات أكبر من الأغذية الأساسيَّة للدماغ كفيتامين B والتريبتوفان المنشطة لإفراز السيروتونين.

وكما رأينا، تُعد الحلويات وجبة استثنائية وليست معياراً. إضافة إلى أن استخدام المُحلِّيات الطبيعيَّة مثل العسل الصافي، والدبس والفواكه المُجففة أعاد منتجات السكر المُكرر إلى حالتها من الإهمال من قبل هؤلاء الأشخاص. ومُعظم الماثويين وأقرانهم من العوائل الأصغر عُمْرًا لا يشربون ولا يجبُّون الصودا، وهي أحد أخفى مصادر السكر الشديدة المُضافة. وحتى هذا اليوم، لم أز جدة إيطاليَّة تشرب الكوكا كولا - إلا إذا أرادت أن تفعل بنفسها شيئاً سلبيًّا! وفي النهاية، تتَّفق كل من التقاليد والعلم على أن هناك مبادئ غذائيَّة مشتركة تعزز طول العُمْر، متأصِّلة في الخيارات الحياتيَّة ككل.

~الفصل العاشر~

الأمر لا يرتبط كلُّه بالغذاء.

اللياقة والنشاط والصحة

يُعدُّ الحفاظ على نشاط الدِّماغ، سواءً على المستوى المادي أو العقلي، مشروعاً يطال العُمْر كلَّه، لزيادة المخزون الإدراكي بشكل مستمر، مما يتيح للدِّماغ مرونة أكبر لتحمُّل التغيُّرات المرتبطة بالعُمْر من دون الإصابة بفقدان الذاكرة والصعوبات الإدراكيَّة الأخرى. والمشاركة الرياضيَّة والنشاطات الاستجاميَّة، والتعليم العالي والتغيُّرات الفكريَّة، وتعقيدات العمل، والمعاشرة الاجتماعيَّة مع الأصدقاء والعوائل، بل حتى النوم - كل ذلك يُسهم في قدرتنا على الحفاظ على الأداء الإدراكي حتى حلول الشيخوخة، ويمنحنا الذاكرة القويَّة ويخفف من احتمال الإصابة بالزهايمر.

فميع الفليل من العوائق والوافر من المنافع، يمكن لنمط العيش الصحية، ويحمينا العيش الصحية، ويحمينا ويعزز أدمغتنا خلال مسيرة العُمْر. وفي هذا الفصل، سننظر في نوع التهارين الرياضيَّة الخاصَّة والنشاطات الفكريَّة والاجتهاعيَّة، بل عادات النوم، الضروريَّة للحفاظ على أداء أدمغتنا في أعلى مستوياته.

كن ذكيًّا: ومرِّن قلبك

في حين أن رقص الرومب والتشاتشا... وركوب الخيل بل حتى رياضة الغطس، ربها تكون النشاطات الأولى التي تخطر على البال حين نتأمّل في كيفيَّة الحفاظ على الدماغ في أعلى مستوياته، وربها تكون الوصفة المثالبَّة في هذا الشأن.

وهذه التارين مرغوب بها لأنها علاج لكل شيء تقريباً، ما بين التشنُّجات الطمثيَّة وترقرق العظام بسبب البدانة، والسكري من النمط الثاني، وأمراض القلب، وحتى الاكتئاب. وهي أيضاً آخر نسخةٍ من القائمة المتزايدة لعوامل نمط العيش التي تساعد في حاية الأدمغة ضد الأمراض.

ولكن الأدلَّة على أن عمارسة التهارين تزوِّدنا بالفوائد الملموسة للدماغ، لم تنل حظها الكافي من القبول لدى المجتمعات الطبيّة العامة. فإذا ما أردت أن تزور الطبيب العصبي وتحمل معك محاوفك من فقدان الذاكرة، فمن غير المُحتمل أن تخرج بوصفة من التهارين الرياضيَّة والعلاجات الفيزيائيَّة. وسيواجه حتى أشد الأطباء خبرة صعوبة في النصح بحمية معيَّنة لأجل اللياقة، كاستجابة لصلواتك. فهل يجب أن تركض كل يوم؟ أو ترفع الأثقال. أو تخضع لدورة في اللياقة البدنيَّة؟ الحقيقة هي أنه لا يوجد بَعْدُ نصائح طبيَّة ثابتة ومُتَّفق عليها، لأجل تحقيق اللياقة الدماغيَّة.

ولكنسا في طريقنا نحو ذلك. فهناك مجموعة من المؤلّفات العلميَّة الحديثة التي توثّق الآثار النفعيَّة للنشاط البدني على الدماغ وكذلك على الجسم. وعادةً ما يقدِّم الكهل الذي يتمتع بلياقة جسميَّة، أداءً أفضل من الناحية الفكريَّة والقيام بتمارين لعمل الذاكرة، ومدة استجابتهم أيضاً أسرع من الكهول المُقعدين.

ثمة الكثير من الأسباب المعقولة التي تجعل من دماغك يستمتع بالتهارين الرياضية. فالتهارين أولاً، تزيد في صحة القلب - وكها ناقشنا من قبل، ما ينفع القلب ينفع الدماغ. والنشاطات البدنيّة، وخصوصاً الإيروبيك (وهي نوع من التهارين التي تزيد في سرعة ضربات القلب)، وتزيد في تدفَّق الدم ودورانه، وتحسِّن من عمليَّة نقل الأوكسجين والمواد الغذائيَّة إلى الدماغ، وتبطِّئ أيضاً من تراكم الصفائح في الأوعية الدمويَّة. وهي مفيدة بالتحديد مع تقدُّمنا في العُمْر، بها أن دماءنا التي تسري إلى الدماغ ستتباطأ بدون تلك التهارين.

والتمارين أيضاً مضاد طبيعي للاكتئاب. أفلا تشعر بالمزيد من الاسترخاء وجودة المزاج بعد التمارين؟ وكذلك دماغك أيضاً. وذلك لأن التمارين تزيد من ضخ الإندروفين، وهو المسكن الطبيعي للأجساد، وتزيد من إنتاج السيروتونين، مما يزيد من شعورك بالسرور. ولا تتعدى «بهجة العدَّاثين» كونها تمارين تؤثّر على نظام الأفيون الذاتي في الدماغ - وهو نفس الجهاز الذي ينشط بسبب تعاطي الأفيون، كمُرخي للعضلات. لكن التمارين الرياضيَّة تتيح لنا بهجة طبيعيَّة لأنها تحرر من الألم وتثير الاسترخاء بل البهجة، وتولَّد شعوراً عامًّا بالسرور.

ولا ينتهي الأمر عند ذلك. فأحد الخصائص البارزة التي لم تنل حظّها من التقدير، للتهارين الرياضيَّة هو تحسين أداء الذاكرة. وقد أظهرت الدراسات أن النشاطات البدنيَّة تعزز تشكُّل الذاكرة، وتزيد من قدرة تعافي العصبونات من الإصابات، ولها فائدة استثنائيَّة في تشكيل العصبونات الجديدة. وكلها زادت محارستك للرياضة، زاد إنساج الدماغ للبروتين الذي يُدعى عامل التغذية العصبيَّة المُشتقَّ من الدماغ ، الذي يلعب دوراً رئيساً في نمو العصبونات المُشكِّلة للذاكرة.

وفوق كل ذلك، تزيد النشاطات الرياضيَّة من نشاط الجهاز المناعي، وتزيد من الدفاعات ضد الأمراض، بل تزيد في نشاط الإنزيهات الفعَّالة في حلِّ صفائح الزهايمر في الدماغ، والتخفيف من مخاطر فقدان الذاكرة والحَرَف.

وبالمختصر المفيد، فإن تمارين الجسم كلُّها خيرٌ لكل عضو من أعضاء الجسم، ليس أقلُّها الدماغُ.

وقبل أن ننتقل إلى العمل، دعونا نبحث في النظرة العلميّة المنبثقة حول ما يشكّل التهارين المنشّطة للدماغ أصلاً. عموماً، هناك إجماع على أن الناس الذين يشاركون بنشاطات بدنيّة مُنتظمة غالباً ما يحافظون على قوتهم العقليّة مقارنة بالأشخاص المُقعدين. وقد أظهرت الدراسة التي أجريت على ما يقرب من ألفين من المشاركين الكهول مثلاً، أن الذين يشاركون في النشاطات من قبيل المشي والركض والهرولة أو ركوب الدرّاجات انخفضت لديهم خاطر فقدان القدرة العقليَّة مع التقدُّم في المُمُر بنسبة 43 ٪.

لكن الدراسات اللاحقة أظهرت أن أحدنا طالما أنه حافظ على نشاطه، فقد لا يحتاج إلى التهاريين أبداً. وهناك العديد من الدراسات التي أظهرت أن المشاركة الدوريَّة بنشاطات الاستجهام في أوقات الفراغ في منتصف العُمْسر يمكن أن تقلل من احتهال الإصابة بالتدهور الإدراكي لاحقاً. ومع أننا لا نفكِّر في هذه التهاريين عادةً على أنها تمارين رياضيَّة، ولكن كلها شاركت في النشاطات التي تنطلب قدراً معيَّناً من الحركة (كاستخدام السلالم بدلاً

من ركوب المصاعد، والذهاب في نزهة تجول في الحدائق العامة، والقيام بالواجبات المنزليَّة مثل التنظيف، بل حتى تربية الأطفال)، فأنت إنها تعمل جسمك وكذلك دماغك. والأمر ليس مرتبطاً بشدة المهارسة بقدر ما هو متعلَّق بتكرار المهارسة والاستمرار. وفي الحقيقة، لقد أظهرت الدراسة أعلاه أن الأسخاص الذين يشاركون حتى في النشاطات البدنيَّة الخفيفة، كالمشي في أوقات الفراغ أو أعهال البستنة، انخفضت لديهم نسبة الإصابة بالحَرف، بمقدار 35٪ مقارنة بالأشخاص الذين يعيشون حياة المقعدين، ولا تقل نسبة تخفيض مخاطر إصابتهم عن 35٪ بسبب الهرولة. وفي حين أن النشاطات الأشد قد تتمخَّض عن منافع أكبر، هناك وفي حين أن النشاطات الأشد قد تتمخَّض عن منافع أكبر، هناك

وفي حين أن النشاطات الأشد قد تتمخَّض عن منافع أكبر، هناك الكثير من الناس وخصوصاً الكهول أو المُصابين، لا يمكنهم تحمُّل التهارين كالتدريبات الشديدة والركض والهرولة وتدوير دواسات الدراجة. والأخبار السعيدة هي أن إعهال جسمك قدر الإمكان، مع المحافظة على النشاط خلال النهار بطريقة متناغمة، يُعدُّ خطة ممتازة لتنشيط الذاكرة وحماية العقل. والهدف هو المحافظة على الحركة.

ذلك أمر حاسم، وفي حين أن الدراسة بعد الدراسة تُظهر أن عارسة حياة المُقعدين تسرّع من شيخوخة الدماغ. والمراكز الخاصّة بالذاكرة بالتحديد معروفة بانكهاشها في أواخر سن البلوغ، عما يقود إلى تعطُّل الذاكرة وانخفاض قوة العقل. وباستخدام تقنيات تصوير الدماغ مشل جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي، ذكر العديد من فرق البحث أن هذا الانكهاش أشدُّ وضوحاً لدى الكهول المُقعدين منه لدى النشطاء. فحين نظرت مع زملائي في ذلك وجدنا نتائج مشابهة لدى الأشخاص في ثلاثينيات وأربعينيات العُمْر، وهي نتائج تشير إلى أن حياة المُقعدين مُضِرَّةُ بالدماغ بغض النظر عن العُمْر.

بالعموم، يشير مُصطلح المُقعدين للذين يشاركون في الرياضة ونشاطات أوقات الفراغ بدرجات أقل من مرةٍ في الأسموع أو لا يشاركون أبداً. فإذا كانت أطول مسافةٍ تمشيها هي ما بين الأريكة والسيارة، أو إذا كنت تقضي وقتاً بوضعيَّة أفقيَّة (أو جالسة) أطول من الوضعيَّة الشاقوليَّة، فقد آن الأوان للنهوض.

وأنا أسمع عن بعض الحالات «ولكن». ولكن ماذا لولم أمارس الرياضة ولا مرةً في حياتي؟ ولكني حقيقة ليست لديً تلك اللياقة. ولكني أعاني من ركبي أو ظهري أو قلبي! فكيف لي أن أغير من ذلك كله؟

صحيح منا يقولونه: لكن الأوان لم يفت بعند أبنداً لإحتداث التغيير. فالتجارب السريريَّة تُظهر أن مُجرَّد المشي يمكن أن يُبطِّئ الكياش الدماغ خلال عام واحد فقط. وذلك بغض النظر عما إذا كان المشاركون مُعتادين على المشي أو لا. فالدراسة التي شملت 120 شخصًا من الكبار المُقعدين مشلاً حُلَّد نصفهم للخضوع لبرنامج مشي يهدف لتحسين لياقة الإيروبيك. والنصف الآخر تم تعيينهم للخضوع إلى برنامج التناغم الذي يشمل تمارين اليوغا أو التمدد ولكن مدون نشاطات الإيروبيك. وخيلال التمريين، عُين المشاركون للمشي كتمريس وحيد. وطُلب منهم البدء بمهارسة المشي لعشر دقائق يوميًّا وبـأسرع مـن عادتهـم الطبيعيَّة. وشـيناً فشيئاً، تمكَّن الجميع من زيادة سرعة مشيهم ومدته إلى أن بلغوا هدفاً مُسبقَ التصميم وهو المشي السريع لمدة 40 دقيقة بدون توقَّف، ثـ لاث مرات في الأسبوع. ولا حاجـة للهـاث. فالسرعـة كانبت سرعة المشي المستعجل أو كما لـو أنـه موعـدٌ عنـد الطبيـب. أظهرت صور التصوير بالرنين المغناطيسي أن نظام هذا التمرين

البسيط كان له آثار مُدهشة على الدماغ. ولدى الأكبر عُمْرًا، عادةً ما كان الحُصين ينكمش بمقدار 1 إلى 2 ٪ في العام، وهذا ما استمرَّ بالحدوث في المجموعة التي كانت تمارس تمارين التناغم بدلاً من الأشخاص الذين كانوا يهارسون تمارين المشي، ولكن في تمرين المجموعة التي كانت تمشي بعجلة، تنامى الحُصين بنسبة 2 تمرين المجموعة التي كانت تمشي بعجلة، تنامى الحُصين بنسبة 2 ٪، مما سبب تحسُّناً في أداء الذاكرة. وبالتالي فإن الأشخاص الذين لم يقوموا بشيء إلا المشي بسرعة نسبيًا عادوا بساعة أدمغتهم إلى الوراء سنتين تقريباً.

ما بين القلب والرأس

لقد شاهدنا حتى الآن أننا سواءً كنا نتكلّم عن نظام غذائي أو غارين رياضيَّة، فها ينفع للقلب ينفع للدماغ. وهناك قول متداول بين مجتمع علماء أمراض القلب وهو أن عُمْر الإنسان هو عُمْر شرايينه. فإذا شاخت شرايينك، إنها تشيخ من قلبك، الذي بدوره يشيخ من دماغك. ولكن بعيدا عن ضخ الأوكسجين والأغذية إلى الدماغ، تبيَّن أن قلب الإنسان له أثر في الشيخوخة أكبر مما كنَّا نتخيَّل من قبل، فقلبك في الحقيقة يساعدك سرَّا في المحافظة على نتخيَّل من قبل، فقلبك في الحقيقة يساعدك سرَّا في المحافظة على شبابك العقلي وكذلك الجسمي على الرغم من تقدَّم الزمان.

والسر يكمن في الخصائص المتجددة للدم.

ومها بدا الأمر صادماً، فالخصائص المتجددة للدم تم تمييزها منذ زمن بعيد، لدرجة أن الناس جرَّبوا شرب الدم كعلاج مُضاد للشيخوخة لمثات الأعوام. وفكرة تبديل الدم القديم بجديد تعود إلى القرن الخامس عشر، حين شرب البابا إنوسينت الثامن وفقاً للمزاعم، دم صبيان صغار العُمْر منعاً للشيخوخة. وتقول الأسطورة أن الكونتيسا

إليزابيث باثوري، وهي أكبر قاتلة متسلسلة إجراماً في التاريخ، قتلت مئاتٍ من خدًّامها الشباب بحيث يمكنها الاستحام بدمائهم لتحافظ على مظهرها الشبابي. وقد كانت قصص مصاصي الدماء الذين يبقون شباباً للأبد من خلال التمتُّع بشرب الدماء، جزءاً من ثقافة البوب منذ بداية القرن السابع عشر.

لقد كانت المسألة مسألة الوقت حتى أصبح الموضوع قيد تقييم العلم. ففي القرن التاسع عشر بدأ العلماء بتجربة إجراء يُسمى التعايش بالالتصاق – الجمع غير المتوافق لزوجين مختلفين من الحيوانات، يتم من خلال خياطة جلودهما الخاصّة معاً. ثم ترك علم الأحياء يقوم بباقي الإجراءات. فقادت عمليّة شفاء الجروح إلى نمو وعام دموي جديد، وإغلاق جهاز الدوران للحيوانين معا والسماح بتدفّق الدم من أحدهما على الآخر.

وفي خسينيات القرن الخامس عشر، هذاك مجموعة من العلماء في مدينة نيويورك استخدموا هذا الأسلوب للجمع بين جهازي دوران لفأرين، الأوّل كهل والآخر صغير العُمْر، الأمر الذي انتهى بالاشتراك بين دمي الحيوانين. وهذا ما عَخَف عن نتائج ملحوظة. حيث بدا دم الفأر الأصغر سنًّا مبعثًا لحياة جديدة لأعضاء الفأر الأكبر سنًّا، فغدا أقوى وأشد عافية. وبدأ أداء قلبه ورثنيه بالتحسن، حتى جلده بدأ أشد لمعاناً. وحدثت الأشياء المضادة للطرف المقابل، بدا الفأر الأصغر عُمْرًا وهو يتلقّى دم الحيوان الأكبر عُمْرًا، واضحاً أنه أكبر عُمْرًا، وفي النهاية، انتهى الأمر بالفأر أكبر عُمْرًا وقد عاش شهوراً عديدة أطول من المعدّل عُمْرًا قد يكون مسؤولًا عن زيادة طول عُمْره.

لقد استُخدمت هذه الطريقة منذ وقتٍ ليس بالطويل، لإظهار حقيقة أن استخدام دم صغار العُمْر يمكن أن يوسِّع من أفق الدماغ لدى الحيوانات الأكبر عُمْرًا. وقد أظهرت سلسلة من الدراسات أن الفتران الأكبر عُمْرًا حين أعطوا دماً من أقرانهم الأصغر عُمْرًا، حدث هناك اندفاع في النمو العصبوني في مراكز الذاكرة في الدماغ. وهذا بدوره حسَّن من التعلُّم والذاكرة، وقوة التحمُّل لدى الحيوانات الأكبر عُمْرًا. وتم تحصيل نتائيج مشابهة بحقن دم البشر الأصغر عُمْرًا في الحيوانات الكبيرة العُمْر، مما يشير إلى أن دفقة دم ربها تكون إكسير الحياة لشباب المستقبل.

لقد أثارت هذه الاكتشافات الاندفاع نحو تحقيق فهم أكبر لما هو مسؤولٌ عن هذا التجدد الدماغي كسبق حديث. ومع أننا لسنا متأكّدين تماماً من السبب والكيفيَّة التي تحدث فيها هذه التحوُّلات، فالدراسات الأوَّليَّة تشير إلى دور تقوم به الخلايا الجذعيَّة.

فها هي حقيقة الخلابا الجذعيَّة؟

الخلايا الجذعيَّة هي الخلايا الأم. وهي فريدة في أن لديها القدرة على التحوُّل إلى أي نوع من خلايا الجسم. ونظراً لهذه القدرة، فهي خلايا أساسيَّة في ترميم جميع أنواع الأنسجة - بها فيها الأنسجة الدماغيَّة.

إن هذه الخلايا الجذعيَّة تطوف باستمرار في مجرى دمائنا. وما اكتشفه العلماء هو أن البشر مع تقدُّمهم في العُمْر، تبقى خلاياهم الجذعيَّة في الدم ولكنها تبدأ بالتداعي. ذلك لأن دماءنا، بالإضافة إلى أنها تحتوي على الخلايا الجذعيَّة الثمينة، تحتوي أيضاً على البروتينات المويَّة - البروتينات الدمويَّة - وأحدها بالتحديد يُسمى عامل تمايز النمو 11 (GDF11) - يفقد

كفاءته مع تقدُّمنا في العُمْر، ويبطِّئ انقسام الخلايا وربما يُسهم في تنكُّس الذاكرة، وتدهور الجهاز العصبي.

تزوِّدنا هذه النتائج بخطة تجديد. فمن المكن أن تغذية هذه البروتينات الدمويَّة بدم صغار العُمْر سيعمل عمل المنشط الصحي، وبالتالي سيحسِّن من معدل الانقسام بين الخلايا الجديدة في الدماغ. والتجارب السريريَّة مستمرَّة في البحث فيها إذا كان التبرُّع بالدم من قبل الشباب قديعيد الزمن للوراء لدى كبار العُمْر. مع أن هناك حاليًّا بعض الأسئلة اللُحَّة التي تترافق مع هذه التجارب. فهل نحن بحاجة للدخول في مشكلة نقل الدم بين البشر للحفاظ على الذاكرة؟ ألن يكون من الأفضل أن نضع حدًّا لتقدم الدم في العُمْر أصلاً؟

في حين أن هناك حاجة مُلحَّة لبحوث استكشاف الأليات التي تشكِّل أساس تجديد الدماغ، توضِّح لدينا شيء واحد. تتأثّر البروتينات التي تتوفّر في دم صغار العُمْر، وهي أساسيَّة لتخزين القوة والزخم للدماغ الآيـل إلى الشيخوخة، بعدة عوامـل بـها فيهـا طبعاً أنظمتنا الغذائيَّة. وهناك العديد من المواد الغذائيَّة التي تزيد من قوة هذه البروتينات الحيويَّة. وهي تتضمَّن الفلافونويد من الفواكــه والخضــار، ومضــادَّات الأكـــــدة مثــل الفيتامــين C – E، والتي توجد أيضاً في الفواكه والخضار والبذور، وهناك العديد من الفيتامينـات وخصوصـاً فيتامـين D، التـي توجـد في دهـون السـمك والبيـض والحليـب، وكذلـك الفتيامـين IK، الـذي يوجـد بوفـرةٍ في اللحوم العضويَّة، وأغذية الصويا المخمَّرة من أمثال توابل الميسو وغـذاء النيتـو اليابـاني، والخضـار مثـل أوراق الهندبـاء. وذلـك مُجـرَّد رؤوس أقـلام: وسنسـمع المزيـدعـن أوراق الهندبـاء في الصفحـات القادمة. ومع ذلك، ضع في عين الاعتبار أن الدماء السليمة تستدعي قلباً سليهاً.

يعتمد الدماغ اعتهاداً وثيقاً على دم الجسم للحصول على الغذاء والدعم الذي تقدِّمه الأوعية الدمويَّة التي لا يقل طولها عن 100 ألف ميل. وهذا ما يكافئ مستَّ رحلات ما بين مدينة نيويورك وتوكيو. وعلى الرغم من أنك لا تستطيع الشعور بذلك، ولكن في كلِّ دقيقة واحدة يضخ القلب غالونين من الدم مباشرة إلى الرأس، وهي الطريقة الوحيدة للخلايا الدماغيَّة للحصول على جميع ما تحتاجه من الأغذية والأوكسجين. وهذا يعيدنا تماماً من حيث بدأنا. سنَّك يعني عُمْر شرايين دماغك بالتحديد.

لا يمكنني مها فعلت أن أصف أهميّة الحفاظ على الأوعية الدمويّة نظيفة ومنفتحة قدر الإمكان كهانع قوي ضد شيخوخة الدماغ وأمراضه. فالأمراض الوعائيّة تُعدُّ سببَ خطر رئيسًا للخرف، والكثير من الناس لا يدركون أنها في الجزء الغالب منها قابلة للتعديل ولكن أيضاً قابلة للمنع أيضاً. وهناك الكثير من الطرق للعناية بقلوبنا والكثير منها له علاقة بمهارسة نمط حياة صحى.

فالوصفة هنا بسيطة. (1) اشغل نفسك في نشاطات بدنيّة وستساعد قلبك على البقاء قويًّا. (2) تناول نظاماً غذائيًا غنيّا بالخضار والفواكه والبقول والحبوب الكاملة ذات المواد الغذائيّة المُكثّفة. (3) قلل من استهلاك المنتجات الحيوانيّة والسكاكر الزائدة، المعروف بتأثيره على عمليّة الاستقلاب، وزيادة الكولسترول، وانسداد الشرايين. (4) اشرب الوافر من الماء. (5) اترك التدخين، أو تجنّب السجائر المستعملة قدر الإمكان. (6) وإن احتجت لخسارة الوزن، فخفف وزنك، بتوجيه من طبيبك.

ومها بدا هذا الكلام منطقيًا، تبقى الأمراض القلبيَّة هي أولى القاتلات للرجال والنساء في الولايات المتَّحدة، إضافة إلى الكثير من الدول. وهناك جزء من المشكلة متأصِّل في ثقافة الغذاء بحد ذاتها. فهناك الكثير من الأمريكيين الذين ترعرعوا على اللحوم والبطاطا كنظام غذائي، وهو نظام يشجِّع أيضاً على شرب العديد من كؤوس الحليب والفطائر كجزء من الفطور «المغلِّي». حتى أكثر من الفطائر، ما تزال الأوعية فوق الأوعية من الحبوب غير الصحيَّة والمعالجة والمحلاة، هي الوجبة السريعة اليوميَّة على الفطور، بل تُعطى للأطفال كوجبة سريعة. وبها أن هناك من اعتبر ذلك على أنه صورة عن النظام الغذائي الصحي في مرحلة ما من الزمن، فمن الصعب للكثير أن يصدِّقوا أن هذه الأغذية قد تكون غير صحيَّة.

منذ أعوام مضت، كان زوجي في لاس فيغاس حين أرسل لي صورة لمطعم أمريكي للهمبرغر اسمه هارت أتاك غريل، حيث يلبس المتعشّون أردية المشافي قبل الغرق في «الغذاء المُقنع - والنوبة القلبيّة» مثل غذاء تحويلة البرغر Bypass Burger. فإذا لم يكف ذلك، قبل أن يدخل الزائر إلى المطعم هناك موازين يمكن له أن يزن نفسه فيها. فيومض المصباح معلناً: «الأثقل من يمكن له أن يزن نفسه فيها. فيومض عمن يزيد وزنهم على العرض قليلاً، منزعجين لأن العرض المجاني قد فاتهم.

إذا لم تكف التهديدات بالنوبة القلبيَّة لتردعك، فتجعلك تستبدل التشيز بيرغر والأطعمة التي تجعلك تتكئ أو تنحني للخلف، بخيارات الأطعمة الصحيَّة والمشي المستعجل، فالأدلة المتزايدة على أن القلب الضعيف يُعدُّ مضرًّا لجسمك ودماغك، ربها تقوم بالمهمة. لذا، فنحن بحاجة للحفاظ على جريان الدم، وامتلاء الجسم والدماغ بالحيويَّة وطول العُمْر.

دماغك كالنحلة المشغولة

وفوق تناول الأطعمة الصحيَّة والمحافظة على نشاط الجسم، هناك إجماع بين العلماء بأن التهارين الرياضيَّة للدماغ فكريَّا تبطًئ من الشيخوخة وتقلل من مخاطر الاعتلال الإدراكي لاحقاً.

تُشجّع البحوث الحديثة على نظريّة « استخدمه أو افقده « حول قوة الدماغ والبقاء على حدة الذكاء بإظهار أن الذين يتقاعدون في عُمْر مُبكر في خطر متزايد للإصابة بالخرّف. وبالطبع هناك قصص تقاعد عن كلا الحالتين. وهناك البعض عمن يستمتع بعد التقاعد. في حين أن البعض الآخر تضعف أجسامهم أو عقولهم بعد آخر يوم لهم في العمل بوقت قصير. وتُظهر البحوث بأن العمل وسطيًا يساعد الناس على الحفاظ على نشاطهم وتواصلهم الاجتماعي وتحدياتهم العقليّة، لدرجة أنه بين نصف مليون شخص، من يؤجّل تقاعده لأعوام قليلة تنخفض لديهم نسبة خطر الإصابة بالخرّف في الأعوام التي تليها. ولكل عام إضافيّة في العمل، ينخفض خطر الخرّف بمقدار ٪ 3.

ذلك لا يعني أن الإنسان يجب أن يعمل للأبد. بل الفكرة هي الحفاظ على الذات مشغولاً فكريًّا على مدار العُمُر. أظهرت الدراسة التي أجريت على أكثر من أربعائة شخص من القدماء من مجتمع المقيمين، ومعظمهم كانوا من المتقاعدين، أن من كان منهم منشغلا في النشاطات الفكريَّة بشكل منتظم انخفضت إصاباتهم بالتدهور الإدراكي بنسبة /54، مقارنة بمن لم يكن كذلك.

إذن فها هي النشاطات المؤهّلة ليقال عنها إنها نشاطات فكريّة؟ هذه النشاطات هي كل الأعهال ما بين حل الكلهات المتقاطعة وتمارين إثارة الدماغ وقراءة الكتب والصحف. ومن الأخرى هناك الكتابة وعزف الموسيقى والاشتراك في نوادي الكتب، أو الذهاب إلى العروض المرغوبة. وفي الحقيقة، قد أظهرت دراسات التصوير الدماغي أن المشاركة مدى العُمْر في مثل هذه النشاطات يبطّئئ، بل قد يمنع أي تراكهات صفائح الزهايمر، وبالتالي حماية الدماغ من الشيخوخة والخرّف.

وهذا ما يثير لدينا موضوعاً ساخناً في مجال مكافحة الشيخوخة. ففي الأعوام الأخيرة، حدثت ثورة في برامج التدريب الإدراكي على الحاسوب، وهي تُعرف باسم «ألعاب الدماغ». تزعم هذه البرمجة الإلكترونيَّة أن بإمكانها أن تزيد في ذكائك وتحسّن من ذاكرتك، في حين أنها تزيد من نقاط ذكائك IQ قليلاً في الوقت نفسه. فمزاعم من هذا القبيل يمكن أن تغضب بعض الأطبَّاء.

في عام 14 20، نشر مركز ستانفورد حول تطويل العُمْر ومعهد ماكس بلانك للتنمية البشريَّة في برلين صيغة «نداة للتسلَّح ضد صناعات التدريب الدماغي»، موقَّعاً من قبل 75 من أفضل العلماء المشهورين في هذا المجال. وفي هذه الوثيقة الجماعيَّة، انتقد المؤلَّفون الشركات على مبالغتها في مزاعمها واللعب على وتر القلق الذي ينتاب الكهول من زبائنهم في تجنَّبهم للتنكُّس في الذاكرة، ربا وبالاستجابة لهذه المخاوف المتزايدة، بدأت لجنة التجارة الفيديراليَّة بالالتفات لشركات تصنيع ألعاب الدماغ الإلكترونيَّة. وبعد أعوام قليلة في عام 16 20، الخذت اللجنة إجراء نموذجيًا ضد الشركة التي صنعت برنامج لوموسيتي برنامجًا معروفًا لتدريب الدماغ. وانتهى الأمر بالشركة بدفع مليوني دولار غرامةً

للمشاركة في «السلوك المُضلل» وبالتالي في الدعايات المزيّفة، لزعمها أن ألعابها الإلكترونيَّة يمكن أن تؤخِّر الضعف الإدراكي وفقدان الذاكرة والزهايمر.

غالباً ما أُسألُ عن رأيي تجاه هذه المنتجات لزيادة لياقة الدماغ. ولأكون صادقة معكم، لدي مشاعر مختلطة في هذا الشأن. فمن جهة أخرى، تُظهر بعض التجارب السريريَّة أن التدريب الإدراكي يمكن أن يحسِّن الأداء الذهني لدى الكهول. ففي الدراسة التي أجريت على ما يقرب من 3 آلاف كهل، تبيَّن أن المشاركة في برنامج التدريب الدماغي، قادت إلى تحسُّن في الذاكرة والتفكير وسرعة الحسابات بعد أسابيع قليلة فقط. واستمر المشاركون أنفسهم بإظهار أداء إدراكيٍّ فوق المستوى المعتاد حتى بعد خسة أعوام من حدوث التدخل. وهذا مثالٌ على نوع الدراسات التي غالباً ما نسمع عنها في الأخبار.

وبالمقابل، هناك عدد من التجارب التي أتت بنتائج سلبية أو التي تذكر تحسَّنات بالمستويات الدنيا - وتلك هي الدراسات التي لا تظهر في الأخبار، وحين ننظر في جميع البيانات بالمُجمل، نجد أن هذا النوع من التدريبات الإدراكيَّة لا تُحقِّق إلا المستويات المتوسطة من الفعاليَّة في تحسين الأداء الإدراكي لدى كبار العُمر من البالغين، وفي النهاية، كها هو الحال مع أي عقار أو علاج وما يتبعه من مزاعم علاجيَّة، تحتاج هذه المنتجات إلى فحوص صارمة في التجارب السريريَّة وما يليها من موافقة من إدارة الأغذية والأدوية، قبل التوصُّل إلى أي قرار حول كفاءتها.

في الوقت الحالي، إليكم نصيحتي. إذا أردتَ قضاء ساعة في القيام بالتدريبات على البرامج الإلكترونيَّة والجلوس وحيداً

أمام الحاسوب أو التاب، بدلاً من ممارسة المشي أو قراءة كتاب أو الذهاب إلى عرض ما مع الأصدقاء، فإن ذلك ربها غير جدير بهذا التغيير. ولكن إذا اخترت ممارسة هذه الألعاب الدماغيَّة بدلاً من الجلوس في السرير أو على الأريكة بلا تفكير لمشاهدة التلفاز، فهارس تلك الألعاب الحاسوبيَّة أفضل، في جميع الأحوال.

في هذه الحالة، قد تتفاجأ إذا عرفت أن من بين جميع النشاطات الفكريَّة بين يديك، يبدو أن الدماغ له تفضيلاته. فهو يفضِّل ألعاب الألواح (كالشطرنج والضاما وما شابه).

وقد حددت الدراسات العديدة، عارسة ألعاب الألواح كنشاطٍ فكري أشد ارتباطاً بانحسار مخاطر الخرّف. ففي أحد الأمثلة، أظهرت الدراسة التي استغرقت سنتين وأجريت على 4 آلاف شخص، أنَّ من مارس منهم ألعاب الألواح انخفض لديهم احتمال الإصابة بالخرّف لاحقاً مقارنة بالذين لم يلعبوا.

يبدو هذا معقولًا، بها أن ممارسة ألعاب الألواح تُعدُّ نشاطاتٍ مشيرةً جداً. وبغض النظر عن مُجرَّد كونها مصدرًا من مصادر التسلية، فإن هذه الألعاب تعزز التفكير المعقد، والتخطيط، والانتباه، وكذلك مهارات الذاكرة. بالإضافة إلى أنك تتفاعل مع الأخرين وتندفع للتنافس معهم والفوز عليهم. فبعض ألعاب الألواح تبدو صعبة، كالشطرنج أو الضاما. وكذلك لعبة الورق ضمن هذه المجموعة، فقد أثبتت فعَّاليتها كألعاب الألواح، حين يتعلَّق الأمر بفوائد الدماغ. وكها يعرف كلُّ من لعب ألعاب الروق، فإن بعضها مثير للدماغ.

وكما قد تلاحظ، فجميع هذه الألعاب تعزز التفاعلات الاجتماعيّة وغالباً ما تدعّم الترابط بين الأجيال أيضاً. وبالنسبة

للكثير من العائلات، فإن لعبة تحزير الكلمات في يوم ماطر تناسب الذكريات الخاصة. وفي إيطاليا من المشهور أن تجد مجموعة كاملة من المتقاعدين يلعبون لعبة أوراق البريسكولا (وهي لعبة مخادعة بالأوراق بمناطق حوض البحر المتوسّط) مع ارتشاف قهوة الإيسبيريسو السريعة والأطفال في الأحضان.

وفي النهاية نحن جميعاً كائنات اجتماعيَّة. وجزء كبير من أدمغتنا - الجهاز الحوق - يرتبط بمجمله بالحب والروابط الاجتماعيَّة، بقدر ارتباطه باللعب. وهذا الشعور بالانتهاء إلى مجموعة يُعدُّ دوماً حاجة رئيسة لـدي العرق البشري. وقد أظهرت البحوث أن هـذه الحاجمة تنطلق في جزء منها من حقيقية أن النياس الذيبن يتمتعون بنظام دعم قلوي يبدو أنهم يعيشون حياةً أفضل وأطول من غيرهم. وكما رأينا في الفصل التاسع، فإن العيش الحادف والشعور بالرابطة الاجتماعيَّة قد يزيد على نحو كبير من طول العُمْر لدي الكهمول وهمو عنمصر أسماسي في الكشير ممن الثقافيات التي تظهر فيها معدلات متدنِّية من الخَرَف. فقد أظهر التحقيق الذي شمل 300 ألف مشارك أن هـؤلاء الكهـول الذيـن يتمتعـون بشبكات اجتماعيَّة قويَّة يزداد احتمال العيش الأطول بينهم بنسبة 150، عن الأشخاص الذين لا يتمتعـون إلا بالقليـل مـن الروابـط الاجتهاعيّـة، أو الشعور بالرضاعن تلك العلاقات.

فهل حُكِمَ على الأشخاص ذاتيِّي النمط بالهلاك؟ لا أبداً. فكها هو الحال مع الكثير من الأشياء في هذه الحياة، ما يهمُّنا حقيقةٌ هو جودة العلاقات الاجتهاعيَّة مقارنة بعددها. والدراسة التي أجريت على مجموعة ألف من الكهول أظهرت أن الانتهاء إلى العوائل المحبوبة كافٍ لتجنب الحَرَف، على فرض التواصل معهم بسعادة قدر الإمكان. والأشخاص المتزوِّجون، أو الذين يعيشون مع غيرهم، أو الذين

لديهم أولاد، انخفض احتهال إصابتهم بالخرّف بنسبة 10% مقارنة بالذين يعيشون منفردين أو الذين ليس لديهم روابط اجتهاعيَّة حميمة. وبالتحديد، الأبوين اللذين يهارسان العشرة الإيجابيَّة يوميًّا أو أسبوعيًّا، مع أولادهما انخفض احتهال الإصابة إلى أقصى حد، في حين أن الأشخاص الذين لديهم أقرباء وأصدقاء ولكن لا يرون الكثير منهم، أو شعروا بأن هذه العلاقات غير مُرضية، ظهرت بينهم أعلى معدَّلات التنكُّس الإدراكي.

بيد من الواضح، أن الدماغ المُحبُّ يعيش حياة أسعد وأطول.

الدماغ، تلك الحسناء النائمة

النوم أو عدمه، هو أحدث نسخةٍ من القائمة التي لا تنتهي من عوامل العيش التي يمكن أن تؤثّر بصحة الدماغ. ففي حين أن النوم العميق في الليل، هو ما يُنصح به منذ وقتٍ طويل للحصول على جسم سليم، تبيَّن أن الدِّماغ له نومه الخاصُّ أيضاً.

ويتّفق الخبراء على أن النوم هو عنصر حاسم في تقوية الذاكرة والتعلّم، وأن النوم الرديء يؤثّر سلباً على هذه القدرات الثمينة. وبدون النوم الكافي، يصبح الدماغ ضبابيّا، وينحسر لديه الانتباه، وتتباطأ ذاكرته. وقد لا تكون هذه الأخبار جديدة لدى كل من يدرس طوال الليل لأجل الاختبار، ليجد نفسه في الصباح لم يستطع تذكّر معظم المعلومات. وكل من عانى من الحرمان المزمن من النوم، يعي تماماً آثاره. وكأم جديدة، لديّ تجربة مباشرة مع مدى خطورة تأثير الحرمان من النوم على أداء الدّماغ.

ولسوء الحظ، فنحن متكيِّفون للنظر إلى النوم على أنه سلعة يجب أن تتركها لأجل الحاجات الأشد إلحاحاً، مثل الحاجة إلى تسليم العمل في وقته مثلاً. والحاجة للنوم والنوم الكثير وحب النوم إلى أوقاتٍ متأخِّرة، خصوصاً في الولايات المتَّحدة، كلُّ ذلك يرتبط بقلة الإنتاجيَّة، في حين أن الناس المشغولين دوماً، تُرفع لهم القبَّعة.

وما لا يدركه كثير من الناس هو أن قلَّة النوم تشكِّل تهديداً خطيراً لصحة الدماغ، بل قد يُضعف الوظيفة الإدراكيَّة على نطاق واسع وكذلك يزيد من خطر الإصابة بالزهايمر. وفي الحقيقة، أحد خصائص النوم التي لا يدركها معظم الناس هو قدرته على تنظيف الدماغ من السموم الضارَّة، وفضلات المنتجات والجذور الحرَّة المؤذية.

وفقط منذ أعوام قليلة، حتى عرف العلماء مدى أهميّة وظيفة الدماغ الفريدة في تنظيف الفضلات عمليّا. وقد أظهرت هذه الدراسات أن كلما احتاج الدماغ لتنظيف نفسه، سخّر جهاز الغليمفاتيك. فبسلسلة من النبضات، يغسل هذا الجهاز فعليّا أنسجة الدماغ بفيض من السوائل النخاعيّة الدماغيّة. لتندفع السوائل بدورها إلى الداخل وتسير عبر الدماغ، فيها يشبه رشاشات جلّاية الصحون، فتغسل جميع السموم والفضلات المتراكمة.

وفي حين أن الكثير منّا يأخذ حَّامه في باكورة الصباح، فإن أدمغتنا العالية التفرّد تفضّل القيام بذلك ليلاً. والجهاز الغليمفاوي مُبرمج على النهوض والانطلاق بنشاطه حالما نوشك على الغط في نوم عميق. وقد بيّنت البحوث أن غسيل الأدمغة لدى حيوانات المختبر، تنشط بمقدار عشرة أضعاف خلال النوم مقارنة بأوقات اليقظة. فخلال ذلك، جُبرت السموم الضارَّة من أمثال البروتينات النشويّة المرتبطة بالزهايمر، على الخروج من أدمغتهم. وحين لم تحصل تلك الحيوانات على ما يكفي من النوم، تراكمت تلك السموم ليلة بعد ليلة، فنتج عن ذلك ضررٌ في الدماغ.

تشير بحوث تصوير الدماغ إلى أن تلك هي الحالة ربها لدى البشر والحيوانات على حدَّ سواءٍ. وفي بعض الدراسات، ظهر على كبار العُمْر الذين ناموا أقل من خمس ساعات في الليلة، أو لوقت أطول ولكن بشكل متقطِّع، مستويات أعلى من صفائح الزهايمر في أدمغتهم، مقارنة بالذين ناموا بعمق لأكثر من سبع ساعات. ونحن بحاجة للمزيد من البحوث لمعرفة ما إذا كان النوم الردي، يسرِّع من تراكم تلك الصفائح لمُجرَّد منع إزالتها، أو ما إذا كان تراكم الصفائح لمُجرَّد منع إزالتها، أو ما إذا كان تراكم الصفائح هو سببًا في النوم الرديء - أو كلاهما سبب في الأخر. ومهما يكن الحال، فإن الحصول على النوم القليل جداً أو النوم بشكل رديء مرتبط بزيادة خطر الإصابة بالتدهور العقلي.

ليس هناك من عدد سحري لساعات النوم الذي يناسب كل فرد. ولكن البحوث إن قدَّمت أي مؤشراتٍ على الأمر، فنحن بحاجة لمنح الدماغ وقتاً كافياً لينظّف نفسه. وإليكم المقصود. إن وظيفة الدماغ في الحفاظ على نفسه تحدث خلال مرحلة محددة من النوم تُعرف بالنوم العميق.

ما هي مدة النوم الصحيَّة إذن؟

وربها تكون قد لاحظت أن نومك ليس مُنتظها خلال الليل. فكلٌّ منّا يدخل في دورة نوم تبقى لمدة ما يقرب من 90 إلى 110 دقائق ويحصل خس مراحل نوم منفصلة. المرحلة الأولى هي النوم الفعلي. والمرحلة الثانية هي النوم الخفيف، وهي طريقة الدماغ في تحضير نفسه للإغلاق. وخلال المرحلة الثالثة والرابعة، يكون الدماغ نائها نوماً عميقاً، أو بطيء الموجة. فخلال هذه المرحلة يبدو كلٌّ شيء في حالة توقُّف. فتسترخي العضلات حد الخمول أو الشلل. فلا حركة للعيون. بل انقطاع تام عن العالم. وفي هذه

المرحلة، تكون نائماً نوماً عميقاً لا أحلام فيه. وهي الفرصة المثاليّة لدماغك حتى يستمتع بالتفرُّد بنفسه عن جدارة.

ومع بلوغ الجسم للسبات العميق في هذه الحالة، وانعدام الحاجة لأي إشراف، ينشغل الدماغ في العناية بنفسه، مُنظّفاً السموم مع التخلُص من الفضلات. وبعد فترة، يدخل حالة نوم من رفيف العين السريع في مرحلة خامسة، والتي خلالها نرى الأحلام. ولكن حين تنتهي مرحلة النوم برفيف العين السريع هذه، تبدأ ولكن حين ننتهي ألم الحمل الخمس مجدداً، ومرعان ما يبدأ الدماغ بتحضير نفسه لحمام آخر.

إذا نمت من سبع إلى ثهاني ساعات، سيدخل دماغك في عدد من الدورات. وأولها أطولها مُدةً من النوع العميق، وأقصرها هي مرحلة النوم ورفيف العين السريع، لتطول لاحقاً بينها تقصر فترة النوم العميق. فإذا أردت أن تتأكّد من ما إذا كان دماغك سيحصل على الفرصة الكافية لتنظيف الدماغ الذاتي، فراقب نومك وخصوصاً خلال الجزء الأوَّل من الليل.

مارس الحركة والحب والضحك، لتتذوق رغد العيش

على الرغم من أن النظام الغذائي هو مانع قوي ضد أمراض الدماغ والضعف الإدراكي، فإن الحمية وحدها لا تكفي. وفي الحقيقة ليس هناك من شيء كاف وحده. وكما أشرنا من قبل، فالتعاون والمنظور الشمولي، هو الحل لتحقيق الصحة المستمرة. وآن الأوان لنتعلم التفكير في أجسامنا ككل وفي حياتنا كتركيبة من محتلف المصادر الغذائية، حيث الغذاء يشمل ولكنه غير محصور بالغذاء الذي نتناوله.

بالإضافة إلى الغذاء النافع، هناك أشكال أخرى من التغذية تتضمن مدى حركتك وتمارين جسمك، ومدى شعورنا بالارتباط بأصدقائنا وعوائلنا، ومدى تحدينا لأنفسنا فكريًّا، ومدى رضانا عن المهن التي نهارسه، بل مدى عمق النوم الذي نهارسه، فكلٌ من هذه العناصر يدعم الدماغ وصحته، ولكن حين تتوافر معاً، تصبح أكبر منها متفرِّقةً. إن مدى قدرتنا على الجمع بين هذه العادات الصحيَّة في حياتنا اليوميَّة بحدد مدى صحة وتحمُّل أدمغتنا وأجسامنا.

ولكن هناك الكثير من الناس عن يواجهون صعوبة في تصديق حقيقة أن ممارسة نمط عيش صحي يمكن أن ينشّط طاقة الدماغ خلال مسرة العُمْر، بل يجنبنا أمراضاً من أمثال الزهايمر. فهل تم حقيقة، إثبات أن نمط العيش على هذا النحو يخفف من مخاطر الإصابة بالزهايمر؟ أين هي التجارب السريريَّة التي تُظهر هذه العلاقة السببيَّة؟

وفي النهاية، إليكم الإجابات.

لقد أظهرت النجربة السريريَّة المتطوَّرة التي أجريت في عام 2015، أن الخطط الاستراتيجيَّة القائمة على نمط العيش البسيط، لمكافحة الخرَف، بها فيها الأنظمة الغذائيَّة، والتهاريين، والإثارة الفكريَّة، وإدارة المخاطر الوعائيَّة، نجحت بالفعل في تحسين الأداء الإدراكي لدى الكبار الكهول. وخلال عامين، ظهر التحسُّن على المشاركين بنسبة 127 في الأداء الإدراكي. وقد كان البرنامج بالتحديد فعَّالًا في تنشيط قدرة المشاركين على تنفيذ مهات مُعقَّدة كتذيُّر أرقام الهواتف وخدمات الآخرين على نحو مؤثّر، وذلك

تحسَّن بنسبة 13%. بل الأفضل من ذلك، وصل التحسُّن في سرعة أداء تنفيذ هذه المهات إلى 150%.

وفيها عدا النوم، نجحت هذه الدراسة في الجمع بين جميع مكوّنات نمط العيش الصحي للدماغ، مما أظهر دليلاً مهمّا على العلاقة السببيّة بين نمط العيش واللياقة الإدراكيّة. وقد بدأت البحوث أخيراً بإظهار أن الناس الذين يعيشون حياة صحيّة شاملة مع الانتباه لهذه العناصر الحاسمة والتفاعليّة، هم فعليّا يحسّنون من صحة أدمغتهم ويخفّفون من مخاطر الحرّف. ومع الكثير من التجارب السلبيَّة المذكورة فيها يخصُّ استخدام أدوية الزهايمر، تقدّم لنا هذه التائج البديل الهدف المنشود. وبها أنه لم يعد بعيد المنال، فحتى الأشخاص الأشدُّ تشككاً من بيننا، لم يعد بعيد المنال، فحتى الأشخاص الأشدُّ تشككاً من بيننا، لم يعد بالملهم المتجدد وكذلك دافعهم للقيام بها هو ضروري لحاية أنفسهم وتحقيق ازدهارهم.

والآن أتشعر بنفسك وأنت ترقص؟

مكتبة شر مَن قرأ

الخطوة الثانية

الغِذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكيَّة

~الفصل الحادي عشر~

السار الشامل نحو الصحة الدماغيَّة

قائمة الغذاء المُفضَّلة لدى الدماغ

سنقوم الآن بوضع المعرفة التي حصّلناها قيد التنفيذ العملي، ونستكشف الخطوات الإرشاديّة الأساسيّة نحو الغذاء الكامل للدِّماغ، وسيبيِّن لنا هذا الفصل النصائح المتعلِّقة بالغذاء ونمط العيش، لكل من أراد أن يتوسَّع في قوة دماغه، ويحسِّن من ذاكرته، ويحمي مهاراته الإدراكيَّة. بالإضافة إلى أن هذا الفصل بالتحديد يساعد الأشخاص المهتمِّين بتسخير غذائهم لتحسين صحة أدمغتهم إلى أقصى حدَّ، وتبطيء شيخوختها، والتقليل من نخاطر مرض الزهايمر، وهي نصائح تقوم على الدليل العلمي الراسخ فيها يخصُّ تلك الأغذية بتراكيبها التي تُعدُّ أساسيَّة وضروريَّة للحفاظ على أداء الدماغ بالقمة، والتي تعرَّفنا إليها في الفصول السابقة. بالإضافة إلى أن هذه الإرشادات، تسخَّر أحدث المبادئ الرئيسة من حقل معرفة الطب الغذائي، والميكروبات المتعايشة مع الإنسان، والبحوث في علم المورِّثات الغذائي.

في البادئ، وقبل كلِّ شيء، يجب أن نتعرَّف إلى طرائق زيادة مدخولك من الأغذية الأساسيَّة للدماغ، لأنها حاسمة لتحقيق الأداء الدماغي اللائق. وكذلك فقد بينا مُلخَّصاً للأغذية الخارقة الأفضل في تزويدك بالأغذية الأساسيَّة للدماغ، بالإضافة إلى العديد من النصائح العمليَّة حول كيفيَّة الجمع بين هذه الأغذية لتحقيق الصحة الدماغيَّة المشلى. وبينها تبدأ رحلتك مع تناول الأغذية الأنفع لصحَّتك ولتطويل عُمْرك والتوسُّع في رفاهيتك العقليَّة، تذكَّر أن تركِّز على الأغذية الأهم، وتضيفها إلى وجباتك اليوميَّة قدر استطاعتك.

كما تذكّر أن الأمر لا يتعلّق فقط بزيادة استهلاكك للأغذية الصحيّة الخارقة، بل القيام بذلك بشكل مدروس بينها تقلل من مدخولك من الأغذية التي تضرُّ بصحة دماغك. وكذلك فأولِ اهتهاماً خاصًا، للأغذية الصحيّة للقلب، كالأغذية المعالجة والمقليّة والغنيّة بالدهون. واحرص على ألّا تفرط في أكل اللحوم الحمراء والألبان. فإذا بدا ذلك مُرعبًا بالنسبة لك، فلا تقلق. فأنا هنا لأطمئنك بأنك لست مضطرًّا لتحرم نفسك، فقط لأجل صحة دماغك. فلديّ الطريقة، حينها يتعلّق الأمر باستبدال الأغذية المضرة بالدماغ، بالبدائل الأنفع له والأشد إشباعاً أو إرضاءً لك.

المضرة بالدماغ، بالبدائل الأنفع له والاشد إشباعا أو إرضاءً لك. وعلاوة على ذلك، الخطة ليست مجرَّد هية بقدر ما هي قضيَّة تغيير نمط العيش لضيان اختيار أغلبيَّة البدائل الأشد دعياً لصحتك الدماغيَّة. وكها تحدثنا في الفصول السابقة، فأفضل الأدلة حتى الآن، تُظهر أن الصحة الإدراكيَّة في العُمُر المتأخرة تعكس الآثار طويلة الأمد لنمط الحياة الصحي الحيوي. فالنشاط البدني والإثارة الفكريَّة أو الذهنيَّة والتعاملات الاجتماعيَّة، والنوم الصحي، كلُّ ذلك يُعدُّ جزءاً من الطاقم المنسجم الذي يعمل معاً للمحافظة على نشاط أدمغتنا وحيويتها وانتباهها خلال مسيرة الحياة. ولهذا الهدف، فقد قدمت النصائح التي لا تطرح فقط الحياة. ولهذا الهدف، فقد قدمت النصائح التي لا تطرح فقط

الحمية الغذائيَّة والغذاء الصحي، بل تلك المجالات الحياتيَّة التي تُعرف بدورها المباشر في صحة الأدمغة ورغد عيشها.

المسار الرئيس: الأغذيَّة النباتيَّة

كما رأينا في الفصل الثاني، كانت مسيرة تطور الدماغ مسيرة مُطوّلة استغرقت ملايين الأعوام، مع ظهور أسلافنا من الغابات والقدرة التدريجيّة على تسخير الخطط شيئاً فشيئاً لتغذية أنفسهم، فما يمكن أن يكون قد بدأ على شكل قوس وسهم انتهى به الأمر يصبح زراعة ومزارع. وكنتيجة لذلك، في بادئ الأمر، ولفترة محتدة طويلة من الزمن منذ بدأ عرقنا البشري، وأدمغتنا النامية بتحصيل الأغذية من نظام غذائي بسيط وخاص جداً. وإذا أردنا وصف تفضيلاتهم الطبخيّة، يمكننا القول إن أسلافنا الأوائل كانوا يأكلون النبات الخام. فالأغذية النباتيّة هي الأغذية التي تغذّت عليها أدمغتنا وما زلنا بحاجة لها كأساس للصحة في قمتها.

وإذا تذكّرتم الأنظمة الغذائيّة التي يتغذّى عليها المائويُّون الذين أتقنوا سرَّ الحياة الطويلة الصحيَّة الخالية من الخّرَف، فها نسبته به 98 منهم نباتيون. وفي أحيانٍ كثيرةٍ، تعتمد أنظمتهم بشكل كبير على الخضر اوات والفواكه والحبوب والبقول الطازجة، يأكلونها يوميناً. بالإضافة إلى أن تلك الأغذية بطبيعتها تحتوي على نسب متدنية من السعرات الحراريَّة، في حين أنها محشوة بالمواد الغذائيّة التي تناسب أدمغتنا تماماً. ومن نواح كثيرة جداً، تعكس طبيعة هذه الأغذية، طبيعة الدماغ البشري، وذلك بطريقة لا تشبه فيها أي مجموعة أغذية الحرى. فالفيتامينات والمعادن والنسبة المفيدة من الكربوهيدرات والدهون الجيدة، والبروتينات التي تحتوي على من الكربوهيدرات والدهون الجيدة، والبروتينات التي تحتوي على

نسب متدنّية من الدهون المُشبعة - كل ذلك تحتويه الأغذية النباتيّة. كما أن هذه الأغذية هي أفضل مصدر من مصادر مضادات الأكسدة مثل فيتامين C و E، وبيتا كاروتين، والسيلينيوم.

والخضراوات المورقة مثل السبانخ والبنجر (أو السلق)، وكذلك الخضراوات المليئة بالألياف مثل البروكلي، والهليون واليخنا، هي مصادر رائعة للمواد الغذائية الأساسية للدماغ. كما أن الحمضيات والتوت والبطاطا الحلوة هي كتل من الفوائد. وهل تحب أكل الأفوكادو؟ إنها حاجة ضرورية للدماغ. وماذا عن البذور والجوز؟ واللوز والجوز البرازيلي ونبات الكتّان والشيا، كل ذلك مفيد لك. ولأبيّن لك قونها، فمُجرَّد حفنة من الجوز البرازيلي تحتوي على /800 من الجرعة المنصوح بها من المحوز البرازيلي تحتوي على /800 من الجرعة المنصوح بها من الجوز من الصعب الحصول عليه.

بالإضافة إلى أن هناك الوافر من المغذّيات النباتيّة التي يجب النظر فيها. فكما يشير اسمها، ليس هناك من مجموعة غذائيّة تزوّدنا بالأغذية النباتيّة بمقادير وافرة كهذه النباتات. والكثير من هذه المركّبات هي أصلاً قويّة في مكافحتها للأكسدة، ولكنها بصحبة الفيتامينات والمعادن المذكورة في الصفحة السابقة، تقوم مقام الشراب المثالي لحماية الدماغ.

والفوائد الهضميَّة التي تخرج من المحتوى الذي فيه نسب عالية من الألياف في الأغذية النباتيَّة هي فائدة رئيسة أيضاً. فالألياف الغذائيَّة تُعدُّ عاملاً حاسماً لصحة أمعائنا وأدمغتنا ليس فقط في حياتنا اليوميَّة، بل ما بين وجبة وأخرى. والخضر اوات تُعد من بين المصادر الأغنى بالألياف المتوفِّرة، مع الحبوب والبقول وأنواع التوت كلها تأتي في المراتب المتقدمة. وأخيراً وليس آخرا، بالنسبة للكثير منّا، الأغذية النباتيَّة غنيَّة بالغلوكوز الطبيعي الخالي من السكر، وهذا ما قد يلبي ذوق دماغك بدون التسبب باضطراب لمستويات الأنسولين أيضاً.

ومع اختلاف البشر من مختلف المرجعيات، في الحاجات الصحيّة والغذائيّة ككل، لا يمكن لأحدهم أن يكون محطئاً حين يضع الأغذية النباتيّة في الصدارة. فهل أنا أطلب منك أن تكون نباتيّا؟ لا، ولكن أي طريقة يمكننا من خلالها دمج المزيد من الأغذية النباتيّة في وجباتنا تُعد تصويتاً لأجل الصحة المستقبليّة. والهدف هو تناول الخضار على الغداء والعشاء، والفواكه الكاملة على الأقبل مرة في اليوم، والحبوب والبقول الكاملة على الأقبل أربع مرّات في الأسبوع. وعن طريق التجربة يجب أن تأخذ الأغذية النباتيّة أكبر حصة من مائدتك.

تقدّم الطبيعة لنا ما لانهاية من الخيارات لهذا الهدف. وعداك عن الجوز والبذور، تُعدُّ الخضر اوات والبقول والحبوب الكاملة والنشاء كلها مجرَّد غيض من فيض من الخيارات المتوفّرة. ففي كل خيار من هذه الخيارات، هناك أكثر عما تراه الأعين. والخضر اوات وحدها تحتوي على عدد عجيب من الخيارات. فهل تعلم أن هناك ما يقرب من 150 نوعًا من الكرنب؟ ومثات الأنواع من القرع أو البقطين؟ ولكن يبقى النظام الغذائي الأمريكي ضيَّفًا جدًّا حين يتعلَّق الأمريكي أن فوفقاً لوزارة الزراعة الأمريكية، تُعد البطاط الحلوة ويليها الطاطم، أشهر الخضار في الولايات المتَّحدة. وهو خيار لن يكون بالسيِّئ لولا حقيقة أن المذه الخضر اوات الصحيَّة ربها، عادةً ما تُستهلك على شكل مقال

وبيتزا فرنسيَّة. وفوق كل ذلك، لقد اخترنا أشد الخضار خلوًّا من السعرات الحراريَّة، الخس الطويل الذي لا طعم له، ليوضع على وجه الهامبرغر.

للأسف، لا تساعد هذه الأغذية دماغك أبداً.

في الصفحات التالية، سنناقش كيفيَّة زيادة استهلاك الأغذية النباتيَّة خصوصاً لتعزيز الصحة الإدراكيَّة للدماغ ولياقته، إلى أقصى حد. إضافة إلى أني سأشارككم العديد من أسرار الصحة الدماغيَّة في الأكل.

إليكم السرَّ الأوَّل: الهندباء البريَّة الخيضراء. وقيد وعدتكم أن تقرؤوا المزيد عن هذه الخيضراوات، أليس كذلك؟ فأنا أحببت الهندباء البريَّة مُذكنت طفلة. فقد كانت جدي غالباً ما تقدِّم هذه الخضراوات كجزء من وجبة يـوم الأحـد. حتى هـذا اليـوم، وأنـا أتذكّر جيداً كم كنت أشعر أني خفيفة وذهني صافي عند العصر من ذلك اليوم. وقد كانت جدتي تستخدم الهندباء البريَّة في العديد من وصفات الطبخ، وأوَّلها صحن الربيع الجانبي. فكانت تبرش الخضراوات في الماء المغلى، مُستخدمةً الزهورات أحياناً أيضاً، ثم كانت تقدِّمهم مع عصير الليمون الطازج، وزيت الزيتون الأصلي المفضل لدينا، الذي تم شراؤه مباشرةً من المزارع في حي توسكان. لقد كان تمييز هذا الصحن المليء بالأغذية الأساسيَّة للدماغ، هو بداية التزامي بالأغذية العصبيَّة طوال عُمْري (واحترامي المتجـدد للهندباء البريَّة المتواضعة).

فإذا لم تكن خضرة الهندباء البريَّة تحت ناظريك، فلا بدَّ أن تكون كذلك. فهذه الخضار المورقة هي الطبق الرئيس في مطبخ البحر المتوسَّط، وبالإضافة إلى كونها غذاءً لذيذًا وله خصائصه الطبيَّة، يمكن زراعتها في المنزل للاستخدام. وصدِّق أو لا تصدِّق، فهي محشوة بكل ما يحتاجه الدماغ من مواد غذائيَّة. وعلى الرغم من أنها ليست العلامة البرتقاليَّة، فإن هذه الأعشاب مصدرٌ غنيٌّ جـداً بميتامـين C والبيتـا كاروتـين. بـل في الوافـر مـن فيتامـين E - K، والكولين والفيتامين B6، مع المحتوى الغنيي من المعادن والألياف. وما يتعجَّب الكثير من الناس منه هو أن هذه الأعشاب الخيضراء تحوي الكثير من البروتينات النباتيَّة. فكنوب مفروم واحد منها يعطى 1.5 ميليغرام من البروتين الـذي يحـوي القليـل من الدهون، يحتوي على جميع الحموض الأمينيَّة الأساسيَّة. فإذا لم يكفك ذلك، فما يتميَّز به من طعم مرٍّ هو علامة على قدرة هذه الأوراق الخضراء على تغذية بكتيريا الأمعاء المفيدة لديك. وكما تتذكّر من الفصل الماضي، تحتوي الهندباء البريَّة الجزيئات التي تنشِّط الخصائص التجدديَّة لجهاز الأوعية القلبيَّة. فأين يمكنك أن تجـد هـذه الخـضر اوات الاسـتثنائيَّة؟ مـن متجـر فريـش دايريكـت أو أمـازون فريـش، كبدايـة. وربـها في حديقتـك أيضــاً.

وإليكم سر الدماغ الصحي الآخر لتنشيط مدخولك من الخضراوات والحبوب والبقول الصحيّة: طبق بوذا. ولا يوجد طريقة أفضل من تناول أعشاب الهندباء الخضراء، أو خضراوات من هذا القبيل، إلا تناول طبق بوذا (سلطانيَّة بوذا). وهذه السلطانيَّة وأحياناً يُشار إليها باسم السلطانيَّة الهيبيَّة أو سلطانيَّة المعد، ثأتي على شكل أطباق مُغذِّية ومُشبعة، مصنوعة من المخد، ثأتي على شكل أطباق مُغذِّية ومُشبعة، مصنوعة من الخضراوات النيئة أو المشويَّة، والبقول كالفاصوليا والعدس، والحبوب الكاملة كالقمح والأرز الأسمر. وهو طبق مليء بجميع الأغذية المفيدة لدرجة أنه حين يُقدَّم، له مظهر البطن المدوَّر (يشبه بطن بوذا كثيراً). ووفقاً للوصفة التي تختار أن تتبعها، يمكن له خذا الطبق أن يحتوي طيفاً من المكوِّنات. كما يمكن أن يحتوي

على طبقة سطحيَّة من الجوز والبذور - ويأتي مع التوابع، مثل الطحينة (الفصل 16). والجزء الأفضل هو أن سلطانيَّة بوذا بسيطة التحضير محشوة بالأغذية والفيتامينات المُشبعة التي تغذي دماغك وتحميه. وبها أن تحضير جميع المكوِّنات يستغرق وقتاً قصيراً، فأنا عادةً ما أحضِّر عَجْنةً هائلة من كل شيء (الرز والحنطة والهندباء الخضراء المسلوقة، والحضار المخمرة - حتى الطبقة السطحيَّة) ثم أبقيهم في البرَّاد في عبوات زجاجيَّة التي لا يدخلها الهواء. وقد ذكرت إحدى وصفاتي المفضّلة في الفصل 16، وهناك المزيد على موقعي على الإنترنيت ww.lisamasconi.com)).

الدهون المناسبة، والكميات المناسبة

زد في مدخولك من الدهون الصحيّة للدماغ، وقلل من مدخولك من الدهون التي تسد الشرايين، لتبدأ بداية جيدة. ولكن جميع الدهون، الصحيّة منها وغير الصحيّة، غنيّة بالنسبة للجسم ويجب استهلاكها باعتدال. فالخطة الرئيسة هنا هي القصر من مجمل المدخولات الدهنيَّة على تلك التي هي في الواقع مفيدة للدماغ والتخلي عن تلك غير المفيدة. حقق هذا الشرط وهو سيساعد كامل جسمك في هذه العمليَّة.

تتضمَّن هذه الدهون الصحيَّة، دهون أوميغا 3 المتعددة وغير المُسبعة، وخصوصاً حمض الدوكوساهيكسانويك - الدهون النادرة المتوفّرة في زيوت البحر والسمك. وكما يمكن أن تتذكَّر، هناك إجماع على أن تناول السمك العالي الجودة والمحار، ليس مفيدًا لدماغك فحسب، بل يقلل من خاطر فقدان الذاكرة والخرّف. وبالإضافة إلى كون السمك مُثقلًا بالأوميغا3، فهو مصدر ممتاز للبروتينات

الكاملة والفيتامين B12، التي لها دور حاسم في مجمل صحة الجهاز العصبي. والسمك الذي يتم صيده من المصادر الطبيعية هو أفضل مصدر من مصادر حمض الدوكوساهيكسانويك. وأحد أسماكي المفضّلة السلمون من ألاسكا، والإسقمري، والسمك الأزرق، وسمك السردين وسمك الأنشوفة.

تنصح معظم أنظمة طول العُمْر الغذائيَّة، أكل السمك على الأقل مرة في الأسبوع. والسرُّ هنا هو التركيز على السمك ذي الجودة العالية، وكذلك إلحاقه بالأغذية التي تزيد من ميزاته، كالأعشاب المُتقاة وكأس من النبيذ. وأحد الأمثلة التي يمكن أن تكون من اختيارك السمك المشوي مع الليمون والأعشاب والملح البحري أو المغطى بالفستق المفروم كمتعة خاصَّة. ثم إليكم سلاحى السري - الكافيار.

على اعتباره من قبل الكثير من الناس أنه غذاء الذوق، يتألُّف الكافيار من البيض المُملَّح لسمك الحفش. والأمر لا يتطلَّب إلا ملعقتين أو ثلاث ملاعق شاي من الكافيار لنصل لجرعة الكولين وحمـض الدوكوساهيكسـانويك اليوميُّـة. وبالطبـع فـإن الجانـب السلبي هو أن الكافيار قد يكون غالي الثمن. فالبديل المُفضّل لديُّ هو بيض السلمون، الذي يحتوى تقريباً على نفس القدر من حمض الدوكوساهيكسانويك. في حين تكلفته تصل إلى ثلث تكلفة الكانيار الأسود. بالإضافة إلى كون بيض السلمون غنيًّا بالدهون المفيدة للدماغ، فهو يحتوي على مستويات عالية من مضادًّات الأكسـدة، مثـل الفيتامـين C - E والسـيلينيوم، إذا جُمـع مـع جرعــة مـن فيتامـين بيكومبليكـس. كـما أنـه يحتـوي عـلى نسـب عاليـة مـن البروتينات. فالأوقيَّة الواحدة من بيض السلمون تحتوي على 6 غرامات من البروتين الطافح بالحموض الأمينيَّة الأساسيَّة. ويُعدُّ بيض السلمون متنوِّع المزايا ويمكن أن يلقى اهتهاماً أو لا حسب المناسبة. فأضف ملعقتين من رول سوتشي، أو رش خبز الجاودار تارتين لصنع وجبة سناك سريعة، أو إلى الحبوب الكاملة المشويَّة على اللبن اليوناني لتقديمه كمقبَّلات شهيَّة.

إذا كنت لا تأكل السمك، فها زلت بحاجة إلى السعي لأخذ جرعتك من الأوميغا3. فالقليل من الجوز والبذور يمكن أن يقوم بالمهمة. واللوز والجوز وبذر الكتَّان والشيا والقنَّب الهندي، هي المفضَّلة لديَّ، والتي أضيفها دوماً إلى أنواع العصائر والشوربات والسلطات.

وكذلك من المفيد أن تستبدل الزيوت الغنيَّة بالأوميغا 6، بالزيوت التي تحتوي على الأوميغا 5، فزيت الكتَّان يتصدر قائمة الزيوت التي تحتوي على الأوميغا 3، حيث تجد 7 غرامات منه في ملعقة شاي واحدة. والزيوت والمُنتجات الغنيَّة بالأوميغا 6 لا بد من استهلاكها باعتدال فقط وهي تتضمَّن بذور العنب وزهرة الشمس والذرة وحبوب الصويا والسمسم وزيوت الفستق.

إضافة إلى أن الدهون الأحاديَّة غير المُشبعة والصحيَّة للقلب، كتلك التي توجد في جوز الماكاداميا والفواكه التي تحتوي على نسب عالية من الدهون كتلك التي توجد في الزيتون أو الأفوكادو، يجب أيضاً أن تأخذ مكان الدهون الأقل نفعاً. وربها يكون زيت الزيتون هو المصدر الأشهر والأوسع استخداماً من بين هذه الدهون المفيدة، وخصوصاً الزيت الصافي المعصور على البارد، والمصنوع من النخبة الأولى من الزيتون. ويسود اعتقاد الآن، أن الاستهلاك المنتظم للزيت الصافي أو البكر هو الأساس الرئيس للجوانب الإيجابيَّة من نظام البحر المتوسِّط الغذائي، والفضل يعود لتركيبته الفريدة الحاوية على نسب عالية من مضادًات الأكسدة.

وهناك نوع من الدهون الضارة على نحو واضح والتي يجب استبعادها نهائيًا من النظام الغذائي جلة وتفصيلاً. وأنا أتحد عن الدهون المهدرجة. أتذكرون كيف أن هذه الدهون ترفع من مستويات الكولسترول، عما يتسبب بالتهابات مؤلمة في أنحاء الجسم؟ وفوق كل ذلك، يحتوي الغذاء الذي فيه دهون مهدرجة، على المعادن السامة والمستحلبات والمُحلِّيات الكيميائيَّة، والملوِّنات الاصطناعيَّة، وجميعها تعمل على تعطيل دماغك وقلبك ومبكروباتك المفيدة في بطنك.

تكمن الدهون المهدرجة عادةً في الأغذية المُعالجة. فالدونات الصناعيَّة والبسكويت والقراقيش والكعك والكيك والفطائر الحلوة والكريهات من النوع كول ويب، والجبن المُعالج، والسكر والوكولا -فهي غيض من فيض الأغذية التي تحتوي الدهون المهدرجة. ولكن اللحوم المعالجة مثل النقانق البولونيَّة وسجق السلامي ولحم البقر الْمُملُّح، والباسترما، كلها من الأغذية الْمُتَّهمة. وماذا عن الموزوريلا الْمُفرَّغة من الهواء؟ ومعجون الجبن المُعلَّب ؟ وداعاً! فهي أيضاً غنيَّة بالدهون المهدرجة. فالحاسم في الأمر هو الحد من مرَّات تناولك لهذه الأغذية إلى أن تصل إلى التوقُّف عنها مُطلقاً. وتحوَّل إلى المصادر العضويَّة بدلاً منها. وهي ليست أغلى ثمناً بكثير، وفيها الفائدة الإضافيَّة لأنها تحتوي الدهون الأنفع وكميات سكر لاستبعادها. وفطيرة التفاح الطازجة المنزليَّة ألذَّ من الفطيرة الاصطناعيَّة بموادها الحافظة، التي قد تبقى على رفوف المتجر لما لا نهاية. لا تقوم بالشوي؟ وابحث عمن يقوم عنك بهذه المهمة. فأنت وصحتك، وكذلك صحة عائلتك، تستحق هذا الاهتهام.

كما من المهم أن تحدَّ من الأغذية المقليَّة والمنتجات المُحمَّصة بالزيوت النباتيَّة المُهدرجة جزئيًّا أو المُزبَّدة - وهي السائد حتماً في كل سلسلة من مطاعم الوجبات السريعة، مع أنهم يسوِّقون لها على أنها طبيعيَّة وخيارات صحيَّة. وهي تتضمَّن ما بين المقالي الفرنسيَّة إلى الدجاج المقلي، ولكن أيضاً تشمل السلع مثل الموزوريلا المقليَّة وعصيات الخضار، وكل أنواع الأغذية المغطاة بعجينة البانكيك، وجميع أنواع السكاكر والبسكويت تقريباً. وهل تحب الشيبس؟ اصنعه بنفسك. فالبطاط الحلوة المطبوخة حتى تصبح رقائق مجعدة بزيت جوز الهند، تُعد أكلة محتعة حقيقة، وأكبر نفعاً من أي غذاء مُقصِّر مزيَّف مقلي يمكن أن تجده في مطعم محليً متواضع للوجبات السريعة أو متجر البقالة.

مع التقليل من استهلاكك للأغذية المعالجة، ستقلل من الدهون المشبعة، وخصوصاً التي مصدرها طبيعي، لا داعي لاستبعادها ولكن يجب التقليل منها على نحو ملموس. وبها أن الجسم يحرق الدهون المشبعة للحصول على الطاقة، يجب تأمين القدر الكافي من الدهون المطلوبة لتسير جميع وظائف الجسم بيسر وسهولة. وفي الوقت نفسه، يجب علينا إيقاف استهلاك هذه الدهون لثلاثة أسباب: لحماية أدمغتنا من الشيخوخة، ولتجنّب زيادة الوزن، وللتقليل من مخاطر أمراض القلب. والحقيقة هي أنه في حين أن عامة الناس قد يتنازعون على نوعيّة الدهون المفيدة والمضرّة، تحمّل العلماء عناء الحسابات. فعلى المدى الطويل تُعد الدهون المشبعة مُضرّة لك.

وكما أشرنا من قبل، هناك أنواع مختلفة من الدهون المُشبعة وبعضها أنفع لك من البعض الآخر. فبعض الزيوت النباتيَّة مثلاً، مثل زيت جوز الهند، تُعد مصادر مفيدة لاحتوائها على نوع معيَّن من الدهون المُشبعة، المُسمَّى بالسلسلة الوسطى من ثلاثي الغليسريد. وهناك أدلَّة متزايدة على أن هذه الزيوت ليس لها آثار سلبية على الكولسترول، ويمكن أن تساعد فعليًّا في التخفيض من مخاطر الإصابة بتصلُّب الشرايين وأمراض القلب، وبالتالي التقليل من مخاطر الحَرَف أيضاً. كها أن هناك زيوتًا خالية بطبيعتها من الكولسترول، وهي ميزة إضافيَّة إذا كان الكولسترول يسبب لك مشكلة. بالإضافة إلى أن السلسلة الوسطى من ثلاثي الغليسريد، هي مصدر جيد للأجسام الكيتونيَّة، وهبي مصدر الطاقة الاحتياطي للدماغ في حالات الشح والصيام. ولكن بها أننا سنزود أدمغتنا الجائعة بالكثير من الغلوكوز الصحي، فهذه الأغذية التي تحتوي على مستويات عالية من الدهون ليست بالضرورة للاستهلاك من أجل الطاقة. بالإضافة إلى أن هذه الزيوت يجب أن لا تُستهلك بدلاً من الزيوت التي تحتوي على الأوميغاة، الذي يعد أشد حيويَّة من أجل دماغ صحيًّ. فاستخدمهم بتعقُّل، كها يعد أشد حيويَّة من أجل التالي.

أما الدهون المُشبعة من مصدر حيواني فلها قصة أخرى. أتذكرون كيف أن الماثويين حول العالم يميلون للتقليل من أكل اللحوم والبقول – وغالباً ما يأكلونها في الاحتفالات الجهاعيَّة؟ فحين تُؤكل بالجملة، فهي ربها تكون خطيرة، لأنها غنيَّة بثلاثي الغليسريد والكولسترول، والأوميغاة في الدخول إلى الدماغ. وكنتيجة والأوميغاة في الدخول إلى الدماغ. وكنتيجة لذلك، قد ينشَّط الالتهابات ويرفع من سويَّة الكولسترول في الدم، وبالتالي يزيد من مخاطر الضرر الوعائي.

أنا لا أقترح هنا أن تترك اللحوم والأجبان كليًّا. فها أتحدَّث عنه هو حجم الحصة التي تتناولها. وهناك الكثير من الناس الذين يأكلون ضعفي أو ثلاثة أضعاف كميَّة شرائح لحم البقر والبيرغر – وغالباً ما تكون مُقليَّة بالجبن المُعالج على وجهها. فإذا كنت تحتاج لأكل رطل من اللحم حتى تشعر بالشبع، فإن ذلك يندرج تحت تصنيف الإفراط في التهاون ومشاكله. واستخدم يديك لإرشادك: فوجبة واحدة من اللحم مهما يكن نوعه يجب أن يعكس حجم كف اليد أو مجموعة أوراق اللعب، أي ما يكافئ من 2 إلى 3 أوقيَّات تقريباً. ووجبة واحدة من الجبن تعادل ما يقرب طول الأصبع المشيرة لديك (وثخنها وعمقها)، عما يكافئ الأوقيَّة تقريباً.

كما أن عدد مرات الأكل مهم أيضاً. يجب أن لا يُستهلك اللحم الأحمر ولا الخنزير أكثر من مرة في الأسبوع. وركّز على الشرائح الهبر بعدلاً من الدهون، وإذا كنت من آكلي الدجاج فتخلّص من جلودها. كما يجب تقييد استهلاك الجبن حتى لا يتعدى المرة أو المرتين أسبوعيًّا. والحليب بالمقابل، قد يكون مصدراً مفيداً من مصادر الكثير من المواد المغنِّية الأساسيَّة. فحين تشرب الحليب، أو تستخدمه في طبختك، فركّز على الحليب العضوي نتاج أكل الأعشاب. وكذلك ليس هناك من حاجة لشرب ربع غالون من الحليب. وانظر للحليب على أنه غذاء سائل. فالكوب الصغير أبعد كافيًا، وخصوصاً إذا ترافق معه تركيبة من الأغذية الأخرى.

واللبن هو الحالة الاستثنائية من قواعد الأغذية الحذرة. فهو مصدر ممتاز للأغذية الأساسية للدماغ مثل المعززات أو المعينات الحيويّة ، وبالتالي يمكنك الحصول على كوب واحد منه يوميّا. فأكل اللبن بانتظام يُعد عاملاً حيويًّا في الحفاظ على المعدة والأمعاء في قمة النشاط، وهذا بدوره ما يعزز الصحة الدماغيّة.

وأخيراً، إليكم كلمة عن البيض. فالبيض هو أفضل خيارٍ على وجبة الفطور في أمريكا والكثير من الناس يأكلونها يوميًا. وقد أظهرت البحوث أن البيض حتى ولو لم يكن بالسوء الذي كنا نظن من قبل، يجب ألا نفرط فيه. وأنا عادةً ما أنصح بأكل من بيضتين إلى ثلاث

بيضات في الأسبوع، سواءً سلقًا كان أو مخفوقًا، أو كجزء من العجة ومُنتج تم تحضيره منزليًّا مثل كعكتي بالموز والتوت الأزرق والفطائر بالموز واللوز. www.lisamasconi.com)).

وانتظر حتى نأتي على الفصل الثاني عشر لمناقشة نُختلف أنواع البيض واللحوم ومنتجات الألبان.

لأجل الحلويات، فكِّر بالغلوكوز

يجب أن نزيد استهلاكنا للكربوهبدرات المفيدة، ونقلل من المضرّة. فحين ننظر من حولنا إلى النظام الغذائي الغري الاعتيادي، إضافة إلى الاستهلاك المتناسق للحوم ذات الجودة المتدنّية، فالشيء الذي يبدو أوضح هو الاستهلاك المضطرب للسكر الأبيض المتكرر عبر الوجبات السريعة والمنتجات المعالجة على موائدنا، والوجبات السريعة غير الصحبّة المتوفّرة في كل مكان. عداك عن صفوف الأغذية الصناعيّة التي تبدو كأنها حبوب الإفطار بممرات متاجر البقول، على طول الفطائر الرخيصة والبسكويت والأصابع الغنيّة بالطاقة - الغنيّة بالسكر والمواد الكيميائيّة. ولا حتى المنتجبات النباتيّة آمنة. ومع أن الأغذية النباتيّة يجب أن تكون خلاصة الأغذية الصحبيّة، لكن في أحيانٍ كثيرة تجدها تكون خلاصة الأغذية الصحبيّة، لكن في أحيانٍ كثيرة تجدها محشوة بكميات مُضرَّة من السكر المخفي، عما يجعل المستهلكين لا محتلفون أو ليسوا بأحسن حالٍ من أقرانهم الذين يأكلون اللحوم.

وفي هذه الأيام هناك المزيد من الأطباء الذين يهتمُّون بقضيَّة استهلاك السكر، بقدر اهتهامهم بالدهون غير الصحيَّة من حيث الأمراض القلبيَّة بالتحديد. ولكن هذه الأغذية السكريَّة سيكون ضررها أكبر من نفعها المان كذا المن نفعها المناسفة المناسف

ومع زيادة وعي عامة الناس لمدى ضرر السكر المكرر على الجسم، صار التوجه نحو استبدال السكر الأبيض بالمحلّيات الاصطناعيَّة مثل الأسبارتام (نوتراسويت، المكافئ)، وسركالوز (سبليندا)، وأسيسولفام البوتاسيوم، أو إيس كي (حلاوة مُضاعفة أو عاديَّة)، والسكارين (خفيف الحلاوة). وهي محلِّياتٌ خضعت للتدقيق بسبب آثارها المُضرَّة التي تراوحت ما بين وجع الرأس والشقيقة إلى أمراض الكبد وتعطَّل وظائف الكلية، عداك عن الاضطرابات في المزاج.

ولحسن الحظ، لا حاجة لهضم السموم من قبيل السكر المُكرر، وشراب فراكتوز الذرة، والمُحلِّيات الصناعيَّة. وهناك الوافر من المحلِّيات الطبيعيَّة الأنفع تحت طلبنا.

تذكّروا أن الدماغ يعمل على الغلوكوز. وبالتالي، بالنسبة للدماغ، الكربوهيدرات المفيدة التي تكافئ الأغذية الغنيّة بالغلوكوز التي وصفناها في الفصل السادس. وهي لا تتضمّن فقط العسل الصافي وشراب الإسفندان (القيقب)، بل سكر جوز الهند، وشراب الأرز البني، وشراب الياكون (أجاص الأرض)، والدبس الأسود وسكر الستيفيا، وممجون الفواكه (البيوري) ويُعرف باسم زبدة الفواكه، وكذلك الفواكه مثل العنب والخضراوات مثل الشوندر. وقد تفاجأ حين تعرف أن هذه المحلّيات الطبيعيّة تأتي بفائدة إضافيّة - فهي تزيد من مدخولك من مضادًات الأكسدة التي تكافح الشيخوخة بكميات مشابهة لكميات استهلاك التوت والجوز. فجرّبها لتكتشف المُحلّى المفضّل لديك. وقد ذكرت في الفصول القادمة المزيد من النصائح التي تترافق مع نظامك الغذائي الخاص.

هناك بعض الكربوهيدرات المعقّدة، لاسيها القمح الكامل

والمعكرونة السرغوم، والأرز البري، والبطاط الحلوة، فجميعها غنيَّة بالغلوكوز والألياف والفيتامينات والمعادن. فهذه التركيبة الغذائيَّة الخاصَة تزوِّدك بطاقة دماغيَّة دائمة ولفترات أطول من الزمن، عما يجعل هذه الأغذية من الخيارات المثاليَّة على الغداء. وهناك الكثير من الناس الذين يتمتعون بالحبوب على الفطور، إن كنت منهم، فأنا أنصحك بالحبوب الكاملة 100/ الصحيَّة غير المحالاة وبأقل حدِّ من المعالجة، الخالية من الملوّنات الصناعيَّة والفيتامينات أو المعادن المُركَّبة. فهذه الحبوب لا تأتي في علب ملونة لامعة بأسهاء مشهورة ساحرة. بل ستجدهم في أكياس ملونة بعلامة بسيطة. ومن الأمثلة الرائعة الشوفان المطبوخ، والأرز الأسمر المنتفخ، وعصيدة القمح (الثريد). وما عليك إلا أن تضع لهم المحلّيات بنفسك بإضافة العسل أو شراب الإسفندان، أو ضع على وجه الوعاء الفواكه الطازجة.

بعد هذا القول، أعترف بأي مولعة بالحلويات، وأعرف ما معنى البقاء بدون حلويات ومدى صعوبة ذلك. بالنسبة لي، لم تكن حياتي في إيطاليا مشكلة، ولكن حين انتقلت إلى نيويورك، بدأت أشتهي السكر. وحالما كنت انتهي من الغداء، أجد نفسي أذهب إلى علبة البسكويت أو الشوكولا، كاستجابة لحبوط مفاجئ في الطاقة. فتلك الأيام النادرة التي لم أكن فيها أقدر على وضع يدي على شيء من ذلك، أجد نفسي في أسوأ مزاج يمكن تخيله - وكذلك يضعف ذلك، أجد نفسي في أسوأ مزاج يمكن تخيله - وكذلك يضعف أدائي. وأنا أعلم أني لست الوحيدة وأن هناك الكثير من الناس الذين يجدون أنفسهم مشتهين لشيء حلو كذلك بعد تناول وجباتهم. وما يجعل الأمور أسوأ، فنحن نجلد أنفسنا بعد أن ندللها.

الفكرة هي أن شبهوة السكر غالباً ما تنشأ من النظام الغذائي الرديء. ولسوء الحظ، تُعـد مُعظـم الوجبـات الأمريكيّـة مليئـة بالسكر المكرر الذي يزعج مستويات السكر في الدم، مما يجعلك تطلب المزيد. وإذا أمعنت النظر تجد أن وجبة المتعة التي كنت أتناولها في إيطاليا منزليَّة الصنع بالمكوِّنات العضويَّة الطازجة، والقليلة السكر المكرر. وكان لها أثر مختلف تماماً على جسمي، عن رقائق البسكويت بالشوكولا التي اعتدت عليها في منزلي الأمريكي الجديد. لقد كان تغييري لعاداتي مشروعًا كبيرًا. واضطررت لتعلُّم قراءة الملصقات لمعرفة المكوِّنات والتركيز على المصادر الطبيعيَّة للسكر بدلاً من التجاريَّة. ولكني حصلت على المردود. ومع زيادة خبري في نظامي الغذائي، توقّفت شهوي للسكر (أو السكر الأزرق) وخسرت كل الوزن الذي كسبته، بدون أي صعوبة. وأنت إذا أردت أن تخسر السكر، عليك بخطة الحمية المرسومة في الخطوة الثانية: الفيذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكيَّة، التي ستساعدك في تخذية الدماغ في الوقت نفسه.

فالحرص على مل وصحنك بالأغذية الصحيَّة والمسبعة بحد ذاته يقليل من الحاجة للحلوبات السكريَّة والصبودا والإفراط في شرب القهوة. وحين تحتاج إلى أكلات سريعة أو أن مزاجك يطلب الحلوبات، فيلا حاجة لتحرم نفسك. فقط كن منتبهاً لما تضعه في جسمك وكم مرةً تفعل ذلك. هناك الكثير من الحلوى والوجبات السريعة وأكلات المتعة العرضيَّة، المفضَّلة والصحيَّة للدماغ، كحبات اللوز بالشوكولا المغذية، والآيس كريم التوت للاعيض من فيض، وهي قائمة متوفَّرة على مدوَّنتي Lis-.www إلا غيض من فيض، وهي قائمة متوفَّرة على مدوَّنتي com.amasconi). وهي وصفات مليئة بالغلوكوز تحتوي على مستويات متذنية من السعرات الحراريَّة والشحنة السكريَّة.

وأخيراً، إذا كنت في شك من أمرك، فتناول الشوكولا.

وداعاً، مُنتجات هيرشي

من بين جميع أكلات المتعة المتوفرة للبشر، تُعد الشوكولا أكبر الأطعمة المشتهاة في العبالم منه قديم العصور. وقد كان شعب الأزيتيك والماييا يعدونها غبذاءَ الآلهة، ويستهلكونها ببكل احترام وتبجيل. حينها، كانت الشوكولا تتألُّف من مشروب غريب مرُّ مصنوع من حبَّات الكاكاو المخمَّرة والمُحمَّصة، التي تم طحنها، ومزجها بالماء والتوابل الغريبة، والمُحلاة بالعسل. حين تستهلك الشوكولا بأصفى أنواعها، تبقى غذاءً خارقاً قويًّا بفوائد صحيَّة مؤثِّرة. لكين ذليك إن أردنيا تحقيقه، يجب تبرك الحليب والسكر الذي يشكل الشوكولا التجاريَّة، والكاكاو الحقيقي مرًّا، والسبب يعود لمثات الفينولات المتعددة، المشغولة في تقديم الفوائد الصحيَّة. ولسوء الحظ، فأغلبيَّة الشوكولا التي يأكلها معظمنا في حياته تأتي على شكل الشوكولا بالحليب، والشوكولا الحلوة، وكلها لا تحتوي إلا على أثر من كميات الكاكاو الصحي. وما تحتويه هي كميات كبيرة من السكر والدهون والإضافات. فاللوح النموذجي من منتجمات هميرشي (الشــوكولا بالحليــب) مثــلا يحتــوي عــلي 16 غرامًــا من السكر لكل 1 أوقيَّة من الشوكولا.

أما الشوكولا الداكنة بالمقابل، فتحتوي على كميات متدنية من السكر وهي غنية بالفلافونويد والمعادن المضادة للأكسدة مثل الماغنيزيون والبوتاسيوم. وهي طافحة بالثيوبرومين، بآثاره الإيجابية على دوران الدم وربها على الكولسترول الضار. والفكرة هي التركيز على الشوكولا الداكنة عالية الجودة بنسبة 165، والقليل من السكر أو بدون. وضع في عين الاعتبار أن مُحتلف الماركات تستخدم مختلف الحصص من الكاكاو والسكر وزبدة الكاكاو، لذلك فهي نسب غير متساوية تماماً من الهيأة الدوليّة. فالأوقيّة ذات النسبة 70٪ من شوكولا لينت إيكسيلينس، تحتوي على ما يقرب من 10 غرامات من السكر، في حين أن 1 أوقيّة بنسبة 74٪ من شوكولا داغوبا العضويّة تحتوي على 7.5 غرام فقط من السكر. وكل واحدة من حبات الكمأة بالشوكولا من ماركة ليندور لينت، هي نصف أوقيّة من الشوكولا اللذيذة الحلوة ولكن مع 5 غرامات من السكر فقط. وفي الأيام التي أريد أن أدلل نفسي، أختار هذه الكمأة من ماركة لينت. فانظر كم عدد الخيارات الكثيرة لدينا؟

هل أنت عطشان؟

اشرب الماء. فهو ترنيمتي الشخصيَّة النافعة للدماغ.

فشرب الماء النظيف يُعدُّ عاملاً أساسيًّا في رفع مستوى الإماهة، واستعادة التوازن، وتقوية جميع النشاطات الخليوية في أنحاء الجسم، ولكن معظم الناس لا يشربون ما يكفي منه. والسبب المشهور جدًّا هو أن الكثير من الأمريكيين يقولون عن عدم حبهم لطعم الماء، أو أنه ليس له طعم أصلاً. وحين سمعت ذلك، واجهت صعوبةً في فهم ما قصدوه. فبها أن الماء ليس له طعم مُحدد، فكيف يمكن لذلك أن يكون سبب إزعاج لأحد؟ وفي النهاية فهمت أن الأشخاص الذين تربُّوا على شرب الصودا، والحليب وعصائر الفواكه كمصدر رئيس للسوائل، فإن شرب الماء وحده لا يشكل تلك النشوة.

وبالطبع هناك بدائل. فأعشاب الشاي تُعدَّ انطلاقة رائعة. وشربها يُعدُّ طريقة جيدة للحفاظ على مياه الجسم ومصدرًا رائعًا إضافيًّا للفيتامينات والمعادن. بالإضافة إلى أن هناك جانبًا اجتهاعيًّا لمساركة الشاي مع الأصدقاء، يمكن أن يجعل من فترة شرب الشاي، نشاطاً ممتعاً مُحبَّباً للدماغ. وهناك ما لا نهاية من الأعشاب أو الأخلاط لنختار منها. وأحد مُفضَّلاتي هو النعناع المهدِّئ، والزهورات والبابونج المهدَّئة، وثمر الورود البري، وعشبة الجنسينغ المضادة للشيخوخة، والزنجبيل، والإذخر. وفي الصيف، تُقدَّم أنواع الشاي الساخنة هذه إلى مكعبات مُجمدة لذيذة.

كما أن ماء منقوع الفواكه، طريقة ذكيّة أخرى لإضافة الطعم والمواد الغذائيّة مع الماء الذي تشربه (في حين أن ذلك يساعدك في استبعاد علب الصودا بالمعيّة). فهذه المشروبات، وهي تُعرف باسم «مُضادًات السموم (أو المُخدِّرات)» أو المياه المعدنيّة، يمكن أن تكون عبارة عن تركيبة من الفواكه والخضراوات والأعشاب أو البهارات المغموسة بالماء للتنكيه. فمنقوع المياه يُعدُّ لذيذَ الطعم بدون إضافة سكر، وبدون سعرات حراريّة، مما يجعله أداة قويّة لتحقيق صحة أفضل. وهناك العديد من الخيارات على موقعي لتحقيق صحة أفضل. وهناك العديد من الخيارات على موقعي (www.lisamasconi.com.))

ولبيان ما تعنيه أنواع المياه هذه، دعوني أخبركم بطريقة تحضيري لعصير توت العليق وماء البرتقال. فأنت بحاجة لكوب من توت العليق مع برتقالة شرائح رقيقة، وخيارتين (شرائح رقيقة أيضاً، بدون تقشير)، وحفنة من ورق النعناع الطازج، وعودين من القِرفة. وكل ما عليك فعله هو مزج المكونات في وعاء كبير، وإضافة غالون واحد من ماء النبع، واتركه للنقع في البراد في الليل. ويمكنك إضافة الفواكه والأعشاب إذا كنت تفضّل الطعم الأقوى. وحين تكون مستعدًّا لتشرب، أضف كوبًا من الثلج للوعاء (فأنا أضيف أيضاً

نصف كأس من عصير الأولو) وتُقدَّم فوراً.

كما أن عصير الخضراوات والمشروبات الخفيفة تُعد خطة ممتازة لزيادة مدخولك السائل في النهار. وهناك الكثير من الناس مَنْ يحلف بعصير الخضراوات البارد في بادئ نهارهم في الصباح، في حـين أن البعـض الآخـر ينظـرون بعـين الشـك إلى ألـوان العصائـر الخضراء الزاهيَّة. وأنا شخصيًّا بدأت أقدَّر الخصائص العلاجيَّة لحذه المشروبات، وخصوصاً بعض الخفيفة منها. وبكلمة الخفيفة لا أعنى منها المشروبات التي تشبه الحليب المخفوق، الغنيَّة بمُحلِّيات عصير الفواكه، والسكر، والحليب المُعالج، ولا حتى الآيس كريم. بل أتحدُّث عن المشروبات الخفيفة الكاملة التي تُصنع من الفواكم والخنضراوات والجوز والبذور الطازجية العضويية مبع الوافير مين المياه. وفي حين أن هذه المشروبات وحدها لا تصلح النظام الغذائي غير الصحمي، ولا تعني أنها بديل الماء، ولكنها طريقة سريعة وسبهلة لدمج المزيند من الفواكيه والخضراوات وكذلك الوحدات الغذائيَّة الأساسيَّة للدماغ في السلوك اليومي. وهناك العديد من الوصفات المشمولة في الفصول التالية.

والخطة الأخرى للحفاظ على مياه الجسم هو التخفيف من كميّة القهوة. فهل سبق لك أن عطشت بعد شربك للقهوة؟ وهل تشرب عدة أكواب من القهوة في اليوم؟ فشرب الكثير من القهوة قي اليوم؟ فشرب الكثير من القهوة قيد مرغوبة كفقدان المياه من الجسم، وخفقان القلب السريع، واضطرابات في النوم. ولكن المشرب المعتدل للقهوة في منتصف العُمْر قد يحمي ضد الحَرَف لاحقاً. فها العمل؟ إن إحدى الخطط الذكيّة لاستهلاك القهوة هي طريقة تحضيرك للقهوة. إن قهوة إيسبير و الإيطاليَّة عادةً ما تحتوي على مضادًات الأكسدة بمقدار خسة أضعاف، إضافة إلى الكافين،

مقارنة بالقهوة المغليَّة أو المُفلترة. فضلاً عن مُختلف حبوب القهوة ذاتها، مع طريقة معالجتها، ينتج لدينا مختلف محتويات الكافين. فوفقاً لطريقة التحضير والقهوة المُستخدمة، التزم بشرب كوب صغير من الإسبيرو يوميًّا أو كوبين من قهوة أمريكانو العضويَّة حديثة التخمير (كوب القهوة الأمريكي الأطول، تقليديًّا).

في حين أني أحب قهوة إيسبيرو، لكن جيل أن يتوفّر العديد من الخيارات. فشاي الكاكاو حتى الآن أعدُّه البديل المفضّل عن قهوتي. فالكاكاو من المشروبات الفعّالة التي تحسّن المزاج، ومصدر ممتاز من المصادر المضادَّة للأكسدة، ومنشّط للطاقة، وغذاء مُريح، كل ذلك مجموعٌ في شراب واحد. فشاي الكاكاو يعطيك دفقة من الطاقة بدون حالات القلق والصدمة التي يمكن أن تنتاب محبي القهوة – وطعمها لذيذ. وأنا أتناول كوب الشاي بالكاكاو الأسود وبدون تحلية، ولكن يمكنك إضافة القليل من سكر سيفا أو العسل الصافي إذا كنت تفضّل ذلك. كها يمكنك جعلها دسمة، باستبدال الماء بحليب اللوز أو البندق.

كما أن مشروب المتة (جيربا)، ومسحوق الشاي الأخضر أو شاي الماتشا، تعد من البدائل التي ترمي القهوة بعيداً، وهي غنيَّة بمضادًات الأكسدة. والماتشا هو الشاي الأخضر المسحوق الذي يُحل في الماء، عما يجعله شاياً مُثلَجاً راثعاً أيضاً. ولكن إذا كنت من عشَّاق نكهة القهوة بحد ذاتها بدلاً من الطاقة الكامنة فيها، فجر ب شاي الهندباء البريَّة. فصدِّق أو لا تصدِّق، منذ قرون تُجفف أوراق الهندباء التي أحبها ثم تُحمَّص لصناعة الشاي، في أنحاء أوروبا وآسيا. والأمر سهل: انقع الأوراق الجافة لعشر دقائق في الماء المغلي، ثم أضف القليل من الحليب والعسل للطعم.

كأس من الأحمر، لو سمحت

الأمر واضح جدًّا: إذا كنت عمن يسترب الكحول، فاشربه باعتدال، وعلى معدة ملأى دوماً، واختر الأحمر منها على غيرها قدر الإمكان. فالأحمر من الكحول معروف منذ وقت طويل بحهاية الدماغ من المضار بينها يرفع من أداء القلب في الوقت نفسه، وكها قال غاليليو غاليلي الإيطالي: «النبيذ كضوء الشمس، مجموع بمجمله في الماء». في حين أن العنب الأبيض والأحمر يحتوي على الريزيفيراترول، وهو مُركَّب مضاد للأكسدة يعطي النبيذ شهرته المفيدة، فالعنب الأحمر يحتوي على نسب أعلى منه.

والكحول هو خيار خاصٌ جدًّا. فإذا كنت ذكراً، فاشر بحتى كوبين سعة 5 أوقيَّات في اليوم. وإذا كنت أنثى فاشري كوباً واحداً من نفس السعة يوميًّا فهو يكفيكِ. وهنا مرةً أخرى، ابحث عن النوعيَّة بدلاً من الكميَّة (فالنبيذ العضوي هو الأفضل)، فابحث عن الخيار الذي يناسبك.

وإذا لم تكن من مُجبِّي النبيذ، فهناك خيارات أخرى. كعصير الرمان العضوي، الغني بمضادًات الأكسدة كالنبيذ الأحمر العادي. كما أن عصير العنب وعصير الخوخ من البدائل المفيدة كذلك.

3 = 1 + 1

إن إحدى المشاكل التي تعترض الباحثين في دراساتهم الغذائيَّة هي أن المواد الغذائيَّة تُدرس كلَّا على حدة. وذلك بالطبع أسهل في معالجته في ظروف البحث، بها أنه يخفف من عدد المتغيِّرات التي يجب تفسيرها والبحث فيها. ولكن الخطر يكمن في الوقوع في فخ الإفراط في تبسيط هذه المواد الغذائيَّة وحصرها في صنفين فقط: المفيد والضارِّ أو الجيد والسيِّئ.

بالأصل، كان مبدأ النظام الغذائي الذي يناسب الجميع، ناجحاً حين كان الهدف يرتبط كليًا بعلاج نقص معين بالفيتامينات. ولكن ذلك أتباح فقط للعلهاء، الشعور بالارتباح في التعامل مع مادة غذائيّة واحدة (بدلاً من عدة مواد تعمل معاً) فتؤثّر على صحة الإنسان. فهذا التوجُّه القديم ما زال يتداخل مع كل من المهارسات الطبيَّة والغذائيَّة، عما جعل الكثير من المتخصصين في المهارسات الطبيَّة والغذائيَّة، عما جعل الكثير من المتخصصين في حالما يتم كشف اللثام عنها، يتوجَّب استبعادها تماماً من النظام حالما يتم كشف اللثام عنها، يتوجَّب استبعادها تماماً من النظام الغذائي. وكما علمتنا الفوضى التي تحيط بالكولسترول، فإن هذه المهارسة يمكن أن تحرف التركيز نحو الكثير من الذيول لمطاردتها.

وفوق كل ذلك، لا يقيم هذا التوجه أي اعتبار لحقيقة أن المواد الغذائيَّة تعمل معاً كالأوركسترا، وليس كلَّ منها على حدة، وهذا العمل الجهاعي هو الذي يضمن أعلى مستويات الصحة. فدعونا ننظر في الليمون. وفي ذهنك، تصوَّر نفسك تقضم قضمة من الليمون المنعش الحامض. أفلا يسيل لعابك، سواءٌ كان ذلك تخيُّلاً أم حقيقة ؟ فمُجرَّد التفكير بقضم الليمون سيثير حواسك ويحفِّزها.

والآن تخيَّل وضعك لكبسولة فيتامين Ĉ في فمك. فالاحتمال الأكبر هو أنك لن تعاين شيئاً. وقد استخلصنا الفيتامينات من الليمون، ولكن الليمون يحتوي على شيء أكبر من الفيتامينات. فحمض السيتريك والمعادن مشل الحديد والبوتاسيوم وفيتامين B-complex)، وطيف من المغذيات النباتيَّة مشل

الهيزبيرتين والنارنجين والنارينجينين، كلَّها تتفاعل مع بعضها البعض لضهان فعاليَّة الليمون الغذائيَّة قدر الإمكان. فالحبة يمكن أن تزودك بفيتامين C بقدر ما يزوِّدك به الليمون، ولكن الحبة تلك عاجزة عن تزويدك بتجربة كاملة تنشَّط ذهنك وجسمك معاً: فمفهوم 1+1=3 بالضبط، هو من المفاهيم التي لقيت إهمالاً في المجتمع الطبى الغربي.

ووفقاً لهذه الحقيقة، نشأت موجة من الدراسات للنظر بنظرة أذكى في ما نسميه بالتعاون الغذائي. والعمل الـذي قمت بـ، يُظهر أن تركيبة العديد من المواد الغذائيَّة، كالأوميغـــا3 المتعــدد الدهون غير المُشبعة، الفيتامين B بأنواعه، مضادًّات الأكسدة من أمشال الفيتامين C - E، تُعدُّ تركيبة فعالمة في حماية الذاكسرة والفطنة الذهنيَّة. كما تُظهر هذه الدراسات أن التراكيب الغذائيَّة والوحدات الغذائيَّة المحتواة فيها مثلها أنها تفيد الصحة، هناك تراكيب أخرى تقوم بالعكس. وهذا ينطبق على التحالف غير الصحي بين الدهون المهدرجة والمشبعة، والكولسترول والسكر الأبيـض المُكــرر، والصوديــوم. فهــذه التركيبــة بالتحديــد مُــضرَّة لدماغك. وتُظهر البحوث أن الناس الذين يستهلكون هـ ذه المواد الغذائيَّة معا بشكل روتيني، بتناول دوري لأغذية الحلويات والأغذية المقليَّة والمُعالِجة واللحوم التي تحتوي على النسب العالية من الدهون، والحبوب، ظهرت عليهم انكماشات دماغيَّة أوضح، وأداءً إدراكيًّا أسوأ، ومخاطر متزايدة للإصابة بالزهايمر، مقارنة بالأشـخاص الذيـن تناولـوا هـذه الأنظمـة الغذائيَّـة. وقـد ظهـرت نتائج مشابهة لدى المشاركين بعُمْر 25 عامًا، مما يبرز حقيقة أن هذه الأغذية لها آثارٌ خطيرةٌ على قدرة الدماغ على القيام بوظيفته،

بغض النظر عن العُمُر.

وفي النهاية، لا يوجد غذاء واحديمكن أن يزوِّدك بجميع المواد الغذائيَّة الضروريَّة لدعم الدماغ بشكل كامل. فالتنوُّع في المواد الغذائيَّة أنسب بكثير في تزويدك بجميع هذه المكوِّنات الضروريَّة التي يحتاجها دماغك يوميًّا. هكذا ببساطة.

وهناك الكثير من الأمثلة عن توافق النتائج البحثيَّة في عمل المواد الغذائيَّة معاً، مع الأطباق اللذيذة، وفي الوقت نفسه ترفع من سويَّة القيمة الغذائيَّة للوجبات التي تتناولها. أولاَّ هناك سمك السلمون المُحمَّر بالتوم والزنجبيل ماركة ميريندا (الفصل 16) وهي مصدر ممتاز من مصادر الأغذية الأساسيَّة للدماغ، معروفة بتخفيضها لنسبة انكهاش الدماغ مع تحسين العمليات الاستقلابيَّة لدى الأشخاص من جميع الأعهار. بالإضافة إلى أنه قد تبيَّن أن امتصاص الفيتامينات المضادة للأكسدة قدزاد بتناول منتجات الخضار التي تحتوي على نسبة عالية من الدهون كالزيت الأصلى، مما جعل من هندباء جدتي بأوراقها مع عصير الليمون وزيت الزيتون الصافي، الرفيق المثالي لسمك السلمون (أيضاً في الفصل 16). والفيتامين C يزيد في امتصاص الجسم للحديد حين تـ وكل حذه الأغذية في الوقت نفسه، لذلك ركَّزت على رش الخضراوات بعصير الليمون الطازج.

تستند جميع الوصفات وخطط الوجبات المشمولة بهذا الكتاب على أعلى مستويات التعاون في حين أنها تزوِّدك بجميع المواد الغذائيَّة الصحيَّة للدماغ، التي تحتاجها يوميًّا. بالإضافة إلى طعمها اللذيذ أيضاً.

~الفصل الثاني عشر~

كن حريصاً على تفضيل النوعيَّة على الكميَّة.

أنت تستحقها

إن تركيز الأنظمة الغذائيَّة الصحيَّة للدماغ يجب أن يكون على الأغذية الكاملة الصرفة. وبشكل مثالي، نجوب أسواق المزارعين كل يوم لنحصل على الأغذية المحليَّة الطازجة ونصنع جميع وجباتنا من الصفر. في الحقيقة، غالباً ما نعيش بعيداً عن مصادر هذه الأغذية، وعلينا شراء الأغذية التي يمكننا أن نخزِّنها على رفوفنا، وليس لدينا الوقت لشراء العشاء، وقليلاً ما نحضِّره. وفوق كل ذلك، إذا لم نجد خيارات قريبة، فتناول الأغذية الصحيَّة قد يكون مُكلفاً.

فإذا كنت قلقاً من إنفاق الكثير من المال مقابل الغذاء العضوي، فلست وحدك، ولحسن الحظ هناك الكثير من الأشياء التي يمكن أن تقوم بها لزيادة مدخولك من الأغذية الكاملة ذات الجودة العالية، بدون التكلّف بالكثير من الإنفاق. وهناك الوافر من المعلومات المتوفّرة على الإنترنت، ولكن إليكم بعض النصائح التي كنت أستفيد منها باستمرار ولأعوام، ووفّرت عليّ إنفاق الكثير من المال. أولاً، هناك بائعو الأغذية العضويّة بالمفرّق كحلّ رائع لهذه

المشكلة. وهناك العديد من مواقع الإنترنيت مثل موقع Thrive

Market و Vitacost وموقع Amazon، التي تقدِّم أغذية كاملةً - بأسعار مجموعة متاجر كوستكو للمنتجات العالية الجودة. وطالما أنك تشتري المنتجات التي لا تتعرَّض للتلف، يمكن أن تجد منها جميعاً، ما بين الحمُّص المُعلِّب إلى الأرز البري، إلى رولات الشوفان الخالي من الغلوتين إلى الطحين، إلى زيوت الطبخ الصحيَّة، وإلى جميع أنواع الجوز والبذور غير المُعدَّلة وراثيًّا. إنها طريقة راثعة لخصول على سمك التونا والبلم والسردين وكذلك أغذية الأطفال. بالإضافة إلى أن بإمكانك البحث عن مواقع شركاتك المفضَّلة للحصول على كوبونات وعروض خاصَّة. وغالباً ما تقـدُّم لــك كل مــن هــذه المتاجــر الإلكترونيَّــة حســومات ســهلة لتحلية صفقتك. كما أن أقسامَ بيع الأغذية في سلاسل المتاجر مثل مارشال، وهوم غود، وي جي ماكس، تُعد مصادر ممتازة لرصد المنتجات العضويَّة عالية الجودة بأسعار نُحُفِّضة. فاشتر الكميات الكبيرة من هذه الأطباق الرئيسة التي تستبدل بها الأغراض ذات الجودة المتدنِّية في نمليتك، بجميع أنـواع المنتجـات الآمنـة ذات العُمْر الطويل، وادَّخر مالك في الوقت نفسه. وأحط نفسك بهذه الخيارات لتمنعك من العودة إلى عادات الأغذيـة الفائتـة.

وبالنسبة للمنتجات الطازجة، فإن نصيحتي الأولى لأجل النوعيَّة، أن نبنعد عن المنتجات التي يتم تربيتها تقليديًّا وتعديلها جينيًّا (GMO أو GE). فكيف ستميَّز بين قطعة الفواكه المشمَّعة والمُعدَّلة وراثيًّا مقابل الحقيقيَّة؟ إن أحد أبسط الطرق للقيام بذلك هو النظر في الملصقات المرتبطة بالكثير من الفواكه والخضر اوات. فبقراءتك للرمز على المُلصقة، سيكون بمقدورك معرفة هذه الأصناف الثلاثة التي تنتمي لها الفواكه: المُعدَّلة وراثيًّا؛ والمُنتجة

تقليديًّا بالمُخصِّبات الكيميائيَّة، أو المبيدات الفطريَّة أو مبيدات الأعشاب؛ أو المستنبتة عضويًا. وإليكم الأساسيات التي يجب أن تبحث عنها. فإذا كان هناك أربعة أرقام فقط على تفاحتك (4131 مثلاً)، فهذا يعني أن المُنتج قد تم استنباته باستخدام المواد الكيميائيَّة المذكورة آنفاً. أما إذا كان على منتجك 5 أرقام فقط والأوَّل هو رقم 8، فإن تلك هي شيفرة المنتجات المُعدَّلة جينيًّا GMO (84131 مثلاً). أما إذا كان على منتجك خسة أرقام وأولها رقم 9، (1311 مثلاً) فالمُنتج تم استنباته عضويًا وهو صالح للأكل. وعلى فكرة، لا تعدُّ الفواكه العضويَّة هي صاحبة الصورة المثاليَّة، ولكنها ستكون عملوءة بالطعم وتحمل قيمة غذائيَّة.

الحزمة الملوَّثة والخمسة عشر منتجًا النظيفة:

للأسف، ووفقاً لمنشأ المنتجات العضويَّة الطازجة، قد تكون باهظة الثمن. ومن خطط توفير المال هو إلقاء النظرة على قائمة الحزمة الملوَّثة والخمسة عشر مُنتجًا نظيفًا (المربَّع 1) أدناه. فالحزمة تمثّل الفواكه والخضار الاثنتي عشرة الملوَّثة والمتخمة بالمبيدات في السوق. فمن المهم أن نستثمر في النسخ العضويَّة من هذه الأغذية لتجنَّب هضم الحمولات السامة من المواد الكيميائيَّة في الوجبات. ومن جهةٍ أخرى، نجد المنتجات المسامة عشر النظيفة، وهي أصلح المنتجات التي يمكن لأحدنا أن يتناولها بشكلها غير العضوي، بها أنها غير مرشوشة بكميات هائلة من المبيدات. وهناك بعض المنتجات الغذائيَّة التي تقع بين وبين، فاختر العضويَّة منها قدر الإمكان.

الخمسة عشر النظيفة
البصل والأفوكادو والذرة الحلوة
والأناناس والمانغا والبازيلا المحلاة
والباذنجان والقرنبيط والهليون
والكيوي واللفت والبطيخ
والغريفون والبطاطا الحلوة والشيام.

الحزمة الملوَّثة التفَّاح والكرفس والطماطم والخيار والعنب والخوخ/ الدرَّاق والمشمش والبطاطا والسبانخ والتوت البري/ الفريز والفليفلة الخضراء

الجدول 1 الحزمة الملوَّثة والخمسة عشر النظيفة.

ما رأيكم بالقليل من الحِيَل؟ حاول أن لا تشتري الفواكه والخضار المغسولة مُسبقاً والجاهزة للأكل، لأنها ستكلّفك الضعفين. اشتر المُنتج المحلّي في فصله، وجمّده لحين الطلب في فصل غير فصله. كها يمكنك تتبُّع سوق المزارعين قريباً منك على موقع لموارعين قريباً منك على موقع الموارعيك المحلّيين، وأنشئ معهم علاقة شخصية ولا تخجل من التفاوض على الأسعار معهم. وهناك حيلة نافعة أخرى وهي أن تكون آخر من يغادر سوق المزارعين. فهناك احتمال أن يخفّفوا من أسعارهم في نهاية النهار بحيث لا يضطرُّون لإعادة منتجهم المدعوم مجتمعيًا. ومقابل الإسهام بتكاليف العمل الزراعي المحلي، المدعوم مجتمعيًا. ومقابل الإسهام بتكاليف العمل الزراعي المحلي، المتحصل على صندوق من الخضار والفواكه الطازجة.

حقيقة الصويا:

الصويا هي من الأغذية النباتيَّة التي تستحق ذكراً خاصًّا لأنها

أصبحت أحد أكبر الأغذية المثيرة للجدل على الكوكب. وقد تجدها مُعززة كغذاء ممتاز يحتوي على الكثير من البروتينات تارة، وتارة تجدها على القائمة السوداء كسم مُحرَّك لمرض السرطان. وبينها نجتهد في تخفيض إفراطنا في استهلاك المُنتجات الحيوانيَّة، أصبح العلم بها إذا كان استهلاك الصويا بالتحديد، موضوعاً مهمًّا ذا صلة، نظراً لاحتمال كونها مصدراً بديلاً للبروتين الخالي من الدهون المُشبعة. وهناك الكثير من الناس الذين استخدموا الصويا كبديل للحوم لعقود من الزمن. وفي الخقيقة أصبحت الصويا معروفة بسبب المجتمعات الماتويَّة في أوكيناوا التي تفضّلها على نطاق واسع، على اللحوم في أنظمتهم الغذائيَّة. وبها أن مُعن النظر في الأمر.

هل منتجات الصويا مشل التوفو والتيمبي (البنغرية: أكلة إندونيسيَّة) وحليب الصويا مقبولة... أم لا؟

كما تبيَّن لنا فيما يخسُّ الكثير من الأغذية، يتوقَّف الحكم على الصويا على نوعها الذي تأكله وكميتها. فهناك أساساً نوعان من الصويا - النوع الذي يُؤكل في أنحاء العالم الغربي. النوع الذي يُؤكل في أنحاء العالم الغربي. فما نسبته 90 ٪ من منتجات الصويا في الولايات المتَّحدة اليوم مصنوعة من حبات الصويا المُعدَّلة جينيًّا، وهي غنيَّة بالمبيدات الحشريَّة والمواد الحافظة، وبالتالي فقد تتسبب بالحساسيَّة وحالات عسر الهضم بل والالتهاب المُمنهج. كما أن الصويا تحتوي على جزيئات نباتيَّة تُسمى الأيسو فلافون المعروفة بتأثيرها على مستويات الإستروجين، وربما يُحدث يؤثِّر أكل الكثير من الصويا على مستويات الإستروجين، وربما يُحدث اضطراباً هرمونيًّا في الجسم. وهناك البعض عمن هم أشد حساسيَّة لذلك من غيرهم وعليهم تجنَّب مُنتجات الصويا كليًّا.

وكنتيجة لذلك، في حين أن صُنَّاع الصويا يريدونك أن تعتقد أن أكل منتجات الصويا يُعد حركة ذكيَّة لصحتك، فإن المنتجات المعدَّلة جينيًّا، والصويا المُعالجة التي توجد في التوفو التجاريَّة، ومنتجات حليب الصويا والتيمبي، بعيدة عن كونها أغذية صحيَّة وأقرب إلى الأغذية الخطرة. ولكن حساء الصويا بين الحين والآخر ليس هو الذي سيمرضك، بقدر الصويا التي تتناولها بدون علم منك، من المصادر المتعددة وغير المتوقّعة. فالصويا تُضاف إلى ما يقرب من 12 ألف مُنتج في الولايات المتَّحدة، ما بين الحبوب المعروفة على الفطور والأصابع الغنيَّة بالطاقة، إلى الأغذية الخفيفة والمعكرونات. فإذا لم تكن تنتبه للأسهاء، قد تندهش حين تجد أن أغلبيَّة المنتجات على رفوف المتاجر في حيِّك، تأتي بشكل رئيس على شكل زيت حبوب الصويا. بالإضافة إلى أن بروتينات الصويا المعزولة تُستخدم على نطاق واسع كمستحلبات لترطيب ملمس المُنتج، وغالباً ما تُضاف أيضاً للمشروبات من قبيل قهوة ليتيس أو قهوة فرابي لمحاكاة القوام الدسم.مكتبة سُر مَن قرأ

إذن في اهو نوع الصويا المناسب لك؟ الصويا المستخدمة في اليابان، والتي تُستهلك دوماً تقريباً بشكلها العضوي. بالإضافة إلى أنها غالباً ما تكون نحم من تقريباً بشكلها العضوي. بالإضافة الياباني، والتيمبي، والنيتو (وهو غذاء ياباني تقليدي مصنوع من الياباني، والتيمبي، والنيتو (وهو غذاء ياباني تقليدي مصنوع من حبوب الصويا المُخمَّرة). فهذا النوع من الصويا الذي يستحق الاعتبار كغذاء صحي، وهو النوع الوحيد الجدير بالأكل. تحتوي حبوب الصويا العضوية وفول الإداماميه الطازج، على الحموض الأمينية الأساسية بالإضافة إلى المقادير من الدهون المتعددة غير المسبعة، الصحيّة لدماغك والمولع بها. كما أنها غنيّة بالحديد والألياف والمعادن كالمغنيزيوم والبوتاسيوم والنحاس والمنغنيز. والتوفو الطازجة تُعدُّ مصدرًا عتازاً من مصادر الأغذية الأساسية

للدماغ أيضاً. فخلال زيارة قمت بها إلى كيوتو، كنت محظوظة بها يكفي ليُقدَّم لي المهلبيَّة (الكاسترد) الناعمة والقليلة الخشونة في مطعم تقليدي – وكنت مشدودة كليًّا للتوفو الأصليَّة المصنوعة من الصويا التقليديّة. ولا يقلُّ عن ذلك، الحليب الصحي اللذيذ. وعلى الرغم من أنها باهظا الثمن، ولكن يمكنك أن تجدهما في متاجر الأغذية الصحيَّة مثل متجر «هول فوود». وضع في عين الاعتبار أن اليابانيين لا يبالغون في تناول التوفو. والوجبة الاعتباديَّة منه تعادل كرة الغولف. ولسوء الحظ، تحتوي مُعظم مُنتجات الصويا في الولايات المتَحدة مثل التيمبيه، الصويا المغشوشة وهي على درجة عالية من المعالجة ويجب تجنُّها جلةً وتفصيلاً.

السمك واللحوم والبيض والألبان:

يُعدُّ إيجاد المُتجات الحيوانيَّة أشد صعوبةً، من حيث النوعيَّة والتوافقيَّة، والسمك بالتحديد، وهو حاجة ضروريَّة للدماغ، يمكن أن يكون من الصعب إيجاده لأنك تريد أن تأكل السمك الصحي بدون الاضطرار لاستدانة المال، وفيها يخص النوعيَّة، فإني أقترح شخصيًّا تفضيل السمك الطبيعي على سمك المزارع قدر الإمكان. فأنت بحاجة إلى سمك بري طازج تجنُّباً لأيِّ ملوثات أو مبيدات ومضادًات حيويَّة كان عشاؤك قد هضمها أصلاً. فحين يسمع الكثير من الناس بذلك، يهزُّون رؤوسهم ويقولون «لا يمكنني شراء ذلك.»

لقد واجهت هذه الصعوبة نفسها حين انتقلت إلى نيويورك على معاش طالبة نحيلة ولم أستطع أن أجد قطعة سمك مقبولة في المتاجر المحليَّة. وهذا ما قادني إلى تسخير القليل من الخطط الفعَّالة. وإحداها، على الرغم من صحة حقيقة أن كلفة النوعيَّة

العالية من سمك السلمون، أعلى من كلفة السمك غير الصحي من مزارع السمك، فإن تلبية حاجات الدماغ اليوميَّة تتطلُّب من 2 إلى 3 أوقيَّات منه. وهـذا يكافئ قطعتين من الساشيمي. فإذا رأيت أنك بحاجة إلى حصة أكبر، فالإسقمري الطازج وسمك القد وسمك الحلبوت، كل ذلك يُعدُّ من الخيارات الرخيصة التي تتصدّر قائمة الأسماك الغنيَّة بحمض الدوكوساهيكسانويك. وشراء السمك المُجمَّد خيار آخـر لـك. فالسمك الـبري المُجمَّـد يتفوَّق على السمك الزراعي الطازج من حيث الجودة الغذائيَّة والصلاحيَّة. وصدِّق أو لا تصدِّق، يمكنك شراء رطل من سمك ألاسبكا على الإنترنيت مقابل 12 دولار (نظيف ومُقطّع) وإذابته حسب الطلب. ويمكن شراء سمك البلم والسردين بسهولة على الإنترنـت مقابـل دولاريـن أو أقـل للعلبـة. أمـا محبـوبي مـن بيـض السمك فغير رخيص، وسأعطيك هـذه، ولكـن يمكنـك شراؤهـا بالرطل مقابل سعر أقل بكثير في أي منصَّة للأطعمة الروسيَّة على الإنترنت. ولنكون واضحين، فإن ربع رطل سيكفيك لأسبوع أو أكثر. وتذكّر أنه بالنسبة لدماغك، كل ملعقتي شاي من بيض سمك السلمون تعادل 30 قطعة من الدجاج!

الآن دعونا ننظر في قضيَّة اللحوم. فمهماً فعلت، فلا تكن مهملاً هنا. هناك بعض المستهلكين الذين يعلمون كيف يبحثون عن مؤهِّلات خاصة حين يرتبط الأمر بتسوُّق اللحوم، كاللحوم العضويَّة الخالية من الهرمونات لحيوانات الرعي العاشبة في المراعي الحرَّة. وفي حين أنك قد تظن أن هذه الأسهاء قابلة للتغيير وغير مهمة، لكنها حقيقة مهمة ولا يمكن تغييرها. فهل عرفت مثلاً أن المدجاج الحر لا تخرج إلى المراعي؟ ومن الجدير بالذكر أن المداجن مسموح لها بوضع علامة «حريَّة الرعي» بغض النظر عن المدة

الفعليَّة التي يقضيها الدجاج خارج المداجن، ولا حتى المساحة الحرة واقعة تحت الرقابة والتنظيم على أيِّ حال. وهي علامة لا تضمن أيضاً وصول الدجاج للمراعي الطبيعيَّة، فالدجاج الحرُّ والبقر المرعي بين الأعشاب أصلاً، هي حيوانات تطوف في الأماكن الخارجيَّة بحريَّة، وتتغذَّى على الأعشاب الصحيَّة حيث يمكنها الرعي والبحث عن غذائها الطبيعي من البذور والنباتات البريَّة والأعشاب والمروج والحشرات، وهي يُشار إليها بشكل متزايد بالحيوانات التي تتربَّى على المروج تجنباً للفوضى السابقة.

بالإضافة إلى أنه من المهم أن نشتري هذه اللحوم بشكلها العضوي نظراً للمخاطر المتراكبة من المبيدات ومُضادًات الالتهاب، والأغذية المُعدَّلة جينيًّا، والتعرُّض للتنمية الهرمونيَّة. فأحدنا لا يُريد أن يربي الدجاج في المراعي الطبيعيَّة لتأكله وقد تمت معالجة لحومه!

حين تبحث عن أفضل أنواع الأغذية فعليك بشراء لحم البقر المُغذَى على الأعشاب والكلاء والدجاج الحر الذي تم إغذاؤه الغذاء العضوي. وكفائدة إضافيَّة، على فرض حريَّة حركتهم، فلحوم هذه الحيوانات تحتوي بطبيعتها على نسب متدنية من الدهون المُشبعة ونسب أعلى من دهون الأوميغات مقارنةً بأقرانهم من الحيوانات التي تربت تقليديًّا وبشكل مضطرب على الغذاء المُمتلئ بالهرمونات. فمن الواضح أن البيض والحليب المستخرجَيْنِ من حيوانات المراعي أصلح للاستهلاك. وربها تكون قد شاهدت أو أكلت بيضاً طازجاً من المزارع، بلونها البرتقالي الغامق، وتساءلت لماذا تختلف في مظهرها عن بيضة المتاجر المعتادة؟ ذلك لأن الدجاج الذي باض هذه البيوض كان صحيًًا! والشيء نفسه ينطبق على الحليب.

وهذا يجرنا للحديث عن الجبن. فحين يتعلَّق الأمر بالجبن، فانظر

بإمعانِ في المُلصقة. فالجبن المعالج يفسد الصفقة. وإذا احتجت لسبب وجيه لعدم تناول شرائح الجبن الفرديَّة مُجدداً، فاعتبر أن الكثير من أنواع الجبن غير مُصنَّعة من الجبن تقنيًّا أبداً. وخذ نظرة على المُلصقة وستجد أنه جبن مُعالج. المعنى؟ نصف ما تتناوله ليس جبنًا أو غذاءً أصلاً، بل وصفةٌ كيميائيَّةٌ مُضرَّة. وبالإضافة إلى كونها مصنوعةً من الحليب الرديء والملوَّث، فمشتقًات الألبان هذه مليئة بالمستحلبات وزيوت الخضار المكررة، والدهون المهدرجة، وجميع أنواع الإضافات كالنشا والعلك لتكوين النصف الثاني من الجبن. والأسوأ، حين تقرأ على المُلصقة «منتجات الجبن المُعالج»، فذلك يعني أنها تحتوي على مقدار أقل من الجبن، باستخدام مُحتلف المساحيق الصناعيَّة وخليط من المواد الصلبة بدلاً من الجبن.

أنا لم أعاين الجبن المعالج حتى انتقلت إلى نيويورك. فمواطنة إيطاليَّة، تفاجأت حين وجدتها على وجبة البيتزا، ليس إلا! حيث أخذني أصدقائي إلى مطعم بيتزا محلي وطلبوا بيتزا الجبن من الحجم الكبير، وحين وصلت، كانت مُغطَّاة بهادة حواريَّة، قيل لي إنها موزوريلا، وكإنسانة خبيرة بالموزوريلا وغيرها، صُدمت بالبديل المخادع الذي كان يبدو كأنه موزوريلا على الجانب الآخر من الأطلسي، وعلى الرغم من أن مطاعم البيتزا لا تقدم كلُّها الجبن المعالج، لكن تلك التجربة كانت أول تجربة في أجدها في صحني، وهذا ما قادني للكشف عن الأمر.

أنا أفضًل الجبن العضوي كامل الدهون على أي خيار آخر متوفّر - بها في ذلك القليلة الدهون. فهل تفاجأت؟

مرةً أخرى أقول إن النوعيَّة فازت على الكميَّة في كتابي. فهناك أنواع من الجبن تحتوي بطبيعتها على نسب متدنِّية من الدهون، وهناك الجبن الكامل الدهون الذي يتم تجريده صناعيًّا من الجزء النافع من محتواه الدهني. فهذه الأنواع ذات النسب المتدنِّية أو المنخفضة من الدهون، عادةً ما تعاني من الكثير من المشاكل المشابهة كأجبان مُعالجة. وبها أن الحليب القليل الدسم له طعم ضعيف أو مواد غذائيَّة قليلة، يضيف المصنِّعون السكاكر، والنشا والإضافات كمحاولة منهم لاسترجاع القوام والطعم المفقوديين للجبن بحيث يصبح الطعم أقرب إلى النسخة الطبيعيَّة منها. وهــذا ينطبـق عــلى اللبــن. فمعظــم الألبــان التجاريَّــة غنيَّــة بالألــوان والطعوم والإضافات والمستويات العالية من فراكتوز شراب الـذرة الصناعيَّة، والتي بـدلاّ مـن أن تقـدِّم أي فاتـدة غذائيَّة أصـلاّ، فهـي حقيقة تغذي البكتيريا التي تتسبب بالأمراض والخماثر الفطرية في أمعائك. وبما أن الأمعاء لا تستضيف إلا عـدداً مـن البكتيريـا، فإن تناول هذه الأغذية يدفع بالمكوّنات المفيدة إلى الخارج وترك المكوِّنات الضارة لتدخل. والنتيجة القطعيَّة هـو وقوعـك فريسـة المرض إما منذ البداية أو مع الزمن.

هل اقترحت عليك للتو أكل الجبن واللبن كاملة الدسم؟ بالطبع لقد فعلت ذلك. فلا تتردد في الاستمتاع بكوب من اللبن العضوي الخالص والكامل الدسم كل يوم إن أحببت. وأفضل عادة هي صناعة اللبن منزليًّا، أو على الأقل شراؤه طازجاً من المزرعة. وكبدائل، إحدى الماركات المفضَّلة لدي هي ماركة مابل هيل كريمي (وهو نوع مُستخلص من الحيوانات التي تم تغذيتها على العشب 100/، والستوني فيلد، والروني بروك، ليبيرتي وريد وود هيل فارم. ويمكنك أن تجدها في الكثير من المتاجر، وبنفس السهولة على الإنترنت.

وهنـاك بديـل أفضـل بكثـير لـكل مـن الألبـان والأجبـان عاليـة الدهـون ومنخفضـة الدهـون (التجاريَّـة)، وهـو التركيـز عـلى أنـواع الحليـب والجبـن التـي تحتـوي عـلى القليـل مـن الدسـم بطبيعتهـا. فحليب الماعز مثلاً وحليب الغنم، يحتوي كل منها على دسم أقل من حليب البقر، في حين أنه في الوقت نفسه يحتويان على المزيد من البروتينات والعناصر الغذائيَّة، عما يتيح لك أن تشعر بالشبع لوقت أطول. والجبن الجاف كالبيكورينو والفيتا يعدُّ من الأمثلة الجيدة. ففي المرة القادمة حين تريد أن تأكل قطعة كبيرة من الموزوريلا المطاطيَّة المُعالجة، جرَّب تناول قطعة أصغر من جبن الماعز الطازح المطري أو جبن الرومانو اللاذع. وهي مُحرَّد غيض من فيض خيارات الجبن الأفضل.

استرجع توازن الأغذية المضادة والمنشطة للالتهابات

بالإضافة إلى زيادة استهلاكنا من الأغذية المضادَّة للالتهابات في نحن بحاجة إلى أن نعير انتباهنا للأغذية التي تزيد الالتهابات في المقام الأول. فالنظام الغذائي الغربي ممتلئ بالأغذية المساعدة على الالتهابات، وهي أغذية تسرِّع من شيخوخة الدماغ. ومن أكبر الأغذية التي تسرِّع الشيخوخة التي يمكن للشخص أن يأكلها هي تلك التي على درجة كبيرة من الحامضيَّة – ولكن ربها ليس بالطريقة التي تتخيَّلها. إنها حقيقة، الأغذية الغنيَّة بالسكر المُكرَّر، والحبوب المنقَّاة، والمنتجات التي تعرَّضت لمعالجة طويلة مثل الزبد أو السمن النباتي، والفرشات الخفيفة، بل الكحول، التي تقدِّم الحصة الحامضيَّة الأقوى.

وعلى الرغم من أن الأغذية المعالجة كافية، ولكن الكفاية كثيراً ما تعني كميات كبيرة من الدهون المهدرجة الخفيَّة والصوديوم والسكر الخالي من المواد الغذائيَّة التي تُعدُّ من أخطر المكوِّنات التي يمكنك هضمها. حتى الأغذية التي بظاهرها غير مُضرَّة مثل الخبز والحبوب المُدعَّمة، تمثَّلُ غطاءً للمنتجات المُعالجة بإفراط، والمسوَّق لها على نطاق واسع. وفي حين أن هذه الأغذية تحتوي على بعض الفيتامينات والمعادن المضافة، لكنها توجد فقط على شكل تراكيب اصطناعيَّة، وذلك يعني أن المواد الغذائيَّة مصيرها الامتصاص الرديء، هذا إن تم امتصاصها أصلاً. وعلاوةً على ذلك، تخفي هذه الأغذية كميات كبيرة من الحشوات الكيميائيَّة داخل مكوِّناتها - بها فيها المواد الحافظة والمستحلبات التي تبيَّن ضررها على صحة القلب والدماغ والأمعاء على حدٌ سواء.

كها أن المنتجات الحيوانيَّة مثل اللحم والألبان العالية الدسم من المنتجات التي تعزز الالتهابات بطبيعتها، وخصوصاً المقليَّة منها في الزيوت غير الصحيَّة. ومع ذلك إذا خففت من استهلاكك للكميات المناسبة وأكلتها باقتصاد ومن مصادر آمنة، فإن هذه الأغذية أفضل لك من أي أغذية مُعالجة ممكنة.

ساعد حمضك النووي يساعدك

هناك الكثير من المواد الغذائية التي لها أثر قوي على المورِّثات الجينية. ففي حين أن بعضها يقوِّينا، لكن بعضها الآخر يُضعفنا. فالمنتج العضوي الطازج، والسمك الطبيعي (الذي تم اصطياده من المصادر الطبيعيّة)، والمقادير الصغيرة من اللحوم والبيض العشبي (التي تغذّى الحيوان الذي استخرجت منه من الأعشاب والمراعي الطبيعيّة)، بالإضافة إلى المُحلِّيات الطبيعيَّة مثل الفواكه والعسل وشراب الإسفندان، كلها مكوِّنات يستجيب لها الحمض النووي بطبيعته بشكل إيجابي. وهي الأغذية نفسها، وبالأخص النباتيَّة، التي تم ربطها لا أقل من تجدد الدماغ، بالإضافة إلى التخفيف من الالتهابات، والتوازن الاستقلاي المُحسِّن، الحساسيَّة تجاه الأنسولين، وجهاز المناعة الأقوى. وبالمقابل،

نجد الأغذية الداعمة للالتهاب والمعالجة والمُكررة (أو المنتقاة) تقوم بعمل معاكس تماماً، وتُحدث فينا العديد من الآثار الجانبيَّة حتى على مستوى الحمض النووي.

كما أن هذه الأغذية نفسها تؤثِّر في الميكروبات المفيدة في البطن. فالنظام الغذائي الذي يتضمَّن دوماً المعززات أو المعينات الحيويَّة ومُحفِّزات البكتيريا الدقيقة في البطن سيحوِّل هذه الميكروبات إلى أبطال، بينها أحد الأغذية المُعالجة بالكامل واللحوم الدسمة ستحقق النتيجة المُضادَّة. وهناك الكثير من الناس الذين لا يأكلون ما يكفي من الألياف، ولا حتى يفكِّرون في استهلاك المعززات الحيويَّة ولا المحفّزة للبكتيريا المفيدة، في وجباتهم. فالوقت قد حان لكي نحصل على حس واع لجميع الخيارات المتوفَّرة. ففي المرة القادمة التي تذهب فيها لمتجر البقَّالة، وخصوصاً إذا كنت تعاني من مشاكل هضميَّة كالتشنُّجات أو النفخة أو الإمساك أو الإسهال، فأحضر معك القائمة المُدوَّنة في المستطيل 2 لتحصل على بعض الخيارات الصحيَّة. وحين يتعلَّق الأمر بتزويد الجسم بمحفَّزات بكتيريا البطن المفيدة، فإن البصل والهليون والانغينار (الخرشوف) والثوم، جميعها تُعدُّ مخازن للطاقة. بالإضافة إلى أنك يجب أن تحرص على تخزين المواد الكربوهيدراتية الغنيَّة بالألياف مثل الشوفان والنخالة والخضراوات الصليبيَّة (كالبروكلي والقرنبيط) وأنواع التوت وجميع أنواع الخضار المورقة.

والأغذية من المعززات الحيويَّة أقل شهرةً من محفِّزات البكتيريا المفيدة، ولكن هناك العديد من الحيارات المتوفِّرة لدينا والرخيصة الثمن. وهذه الأغذية تحتوي على البكتيريا الحيَّة أو المعززات الحيويَّة، التي حالما تصل إلى الأمعاء ستغذي الميكروبات وتستعيد صحتك المعويَّة. وكقاعدة عامة، ابحث عن الأغذية المرة والحامضة حين يتعلَّق الأمر بتغذية مواد الأمعاء المفيدة.

	الأغدية الحارية على المُعززات
خيارات أو مكوِّنات	الحيويَّة، والألياف
البروكلي، والقَرنَبيط، والملفوف، والخصراوات	الحضراوات
الجُذريَّة، الأنغنيار، والهندباء البريَّة، والثوم، والصل،	
والبراصيا، والهليون، والشوندر، والشُمرة، واللوبيا	
والبازيلا.	
الحمص والعدس والفاصوليا الكلاوي الحمراء	البقول
والفاصوليا السوداء وحب الصويا	
الموز والتوت والتفاح والخوخ والدرَّاق الأبيض	الفواكه
والخرمسي (الكاكي) والفريفون والرمَّان والفواكه	
المُجففة (كالتمر والتين المُحفف)	
الشعير والجاودار والقمح الكامل والكُسكُس ونخالة	الحبز/ الحبوب والوجبات
القمح والشوفان	الخفيفة (سناك)
الكاجو واللوز والفستق وبذر الكتَّان وقشور بذر	المككئرات والبذور
القطونة	
اللبن، والكيفر وزبدة الحليب	الحليب العضوي المخمر
وهناك الكثير من الخيارات بها فيها مخلل الكرنب	عفلل الحنضراوات
واللفت والملغوف والباذنجان والخيار والشوندر	
(البنجر) والبصل. وتذكّر أن فوائد المعززات الحيويّة	
لا توجد إلا في الأغذية غير المبسترة والمُخللة في الماء	
الملحي وليس في الخل	
وهو طبق كوري تقليدي مصنوع من الكرنب والفجل	أنواع الكيمنثي الكوري
والبصل الأخضر والخيار وجميمها مخمّرة مع العديد من	
التوابل.	
وهو طبق ياباني مصنوع من الصويا المُخمَّرة	النيتو (الصويا المُحمَّرة)
مشروب مُحمَّر مصنوع من الشاي الأسود أو الأحضر	الكامونشا
المُحلَّى، بالإضافة إلى البكتيريا المفيدة والخميرة	

الجدول 2 لأغذية الحاوية على المعززات الحيويَّة والمغذية للبكتيريا المعويَّة

إذا لم يَـرُق لـك أيِّ مـن هـذه الأغذيـة، أو إذا كنـت تستهلكها فقط في المناسبات، فلا بدُّ لك من المكمِّلات أو المعززات الحيويَّة. فالمكمِّلات التي تأتي على شكل كبسولات أو تراكبب سائلة أو النسخ النباتيَّة، متوفِّرة أيضاً. ولكن هناك بعض المعلومات المغلوطة التي يجب أن تعيها. فهناك الكثير من بائعي المفرَّق يسعون لجعلك تعتقد أن نوعيَّة المعززات الحيويَّة تقوم على كميَّة المليارات من البكتيريا الموجودة، ولكن الذي يصنع الفرق حقيقة، ليس هـو الكميَّة بقـدر مـا هـو التنوُّع في البكتيريـاً. لأن نُحتلف السلاسـل البكتيريَّة تختلف قليـلاً مـن حيـث الوظائـف، وغالبـاً مـا تسـتعمر نَختلف أجزاء الجهاز المعـدي والمعـوي، فالمعـززات الحيويَّـة التمي تحتوي على العديد من السلاسل عادةً ما تكون أشد فعاليَّة. فانظر في الأسماء، وتأكُّد من أن المكمِّلات التي تأكلها تحتوي على الأقل على ثلاثة من هذه الأنواع البكتيريَّة الرئيسة: بكتيريا عصيَّة لبنيَّة حَضيَّـة (LactoBacillus acidophilus) أو بكتيريــا حــض اللاكتيك LactoBacillum helveticus))، أو بكتيريا البلا حوائيَّة (LactoBacillum rhamnosus)، أو بكتيريــا (-Bi fidoBacterium longum)، أو بكتريــا (-BifidoBacte rium Bifidum)، أوالبكتيريا العقديَّة (Streptococcus) .(thermophilus

ولحسن الحظ، حالما تغير نظامك الغذائي، فلن تستغرق الميكروبات النافعة إلا القليل من الوقت لتتغير أيضاً. ولكن هذه التغيرات الإيجابيَّة قد تختفي بسرعة إذا تم هجر الجمية النافعة والتحوُّل إلى نظام غذائي رديء، فاحرص على أن تصبح هذه الأغذية والمكمِّلات جزءاً مُتتظهاً من غذائك.

حوِّل غذاءك إلى مخازن طاقةٍ غذائيَّة

إن اتَّباع الحمية التي تستدعي أغذية كاملة أو معالجة بأقل قدر، يُعدُّ عملاً أساسيًا إذا أردنا أن نكون قادرين على الوصول إلى المحتوى الغذائي المفيد لهذه الأغذية. هكذا بكل بساطة. وكها يمكن أن تتذكَّر، لا يأكل المائويُّون على كوكبنا الأغذية المعالجة ولا المُعلَّبة. فأغذيتهم كلها طازجة، وكلمة طازجة قليلة، بها أنها تم أخذها للتو من الحديقة أو من الأيكة. وهو المستوى من الحيويَّة اللذي يضمن كثافة المواد المغذَّية قدر الإمكان.

أما معالجة الأغذية بالمقابل، فهو مشكلة كبرى يعاني منها المُجتمع. فطحن القمح والأرز المقشّر، وتنقية دقيق الذرة وتكرير السكر القصب، كلها أمثلة عن أساليب تخليص أغذيتنا من معظم محتواها من الفيتامينات والمعادن والألياف، بها أنها مُحتواة في الطبقة الخارجيَّة والقشرة التي تم نزعها. والفيتامين B بالذات يتأثَّر بهذه العمليَّة، بخسارة تصل إلى 150% منه. والتفريز والتعليب هي أساليب مُعالجة أخرى تؤدي إلى خسران في المواد الغذائيَّة المفيدة.

والزراعة الحديثة تُعدُّ مُشكلة كبيرة أيضاً حين يتعلَّق الأمر بأصالة الأغذية التي نتناولها. فالمحتوى الغذائي للتربة التي تنبت فيها الخضراوات والفواكه تحدد المحتوى الغذائي في النهاية. فالأنواع الجديدة من المحاصيل تم تطويرها علميًّا لتلبية الطلبات المتزايدة على المحاصيل، وكذلك لزيادة مقاومة الغذاء للآفات وتغيُّرات المناخ. وفي حين أن هذه المتغيِّرات الجديدة أنتجت نباتات أكبر وأسرع نموًّا، فقدرتها على حمل كميَّة نسبيَّة من المواد الغذائيَّة ضاعت في هذه العمليَّة.

ومن الدراسات الميَّزة في هذا الشأن تناولت بيانات وزارة الزراعة الأمريكيَّة لأكثر من 40 نوعًا من الخضر اوات والفواكم مـا بـين عامــي 1950 و 1999 وبيَّنــت تراجعــاً كبــيراً في كميَّــات الفيتامين (وخصوصاً فيتامينات B وفيتامين C)، والمعادن مثيل الحديد. وقد أثارت هـ نه النتائج جـ دلاً واسـعاً تمخَّـض بعـ د ذلـك عن تقارير متفاوتة. ففي حين أن بعض الدراسات أظهرت أن الجزر الحديث لا يحتوي حتى على نصف المواد الغذائية التي يمكن أن تكون موجودة في الجزر الذي كان يأكله أسلافنا، أشارت بعيض الدراسيات الأخرى إلى أن محتوى الفيتامين في الخضيار هو نفسه تقريباً. فها هي الحقيقة إذن؟ برأيي حتى لو كانت الدراسات الأخيرة رصدت مستويات مشابهة من الفيتامينات، لكن ما أهملت ذكره تلك الدراسات هو أن نوعيَّة الفيتامينات المذكورة لا تعنى أن نوعيَّة الفيتامينات هي نفسها - ولا هي متنوِّعة لدرجة أن الأغذية التي ترافقت مع مخزون الأغذية النباتيَّة ما يزال قويًّا وسليماً. أضف إلى ذلك أن الاستخدام غير المُقيَّد للمبيدات الحشريَّة والأسمدة في هذه المحاصيل، والنتيجة هي الجيل الأحدث من مُنتج مزيَّف سريع وعنيف الإنهاء ومقاوم للآفات. وبها أنه مليء بالمواد الحافظة والمثالي في مظهره على نحو غير طبيعي، فهو يخدعنا ولكن لسوء الحظ لا يقوم بالواجب.

وبغض النظر عن المسائل المثيرة للجدل، هناك الكثير من الأمريكيين، عندما خضعوا لفحص الدم، تبيَّن أن لديهم نقصًا في الأغذية. وبعد مراجعة الكثير من الاختبارات، علمت أن هذه الحقيقة. وليس هناك من حكمين متناقضين. فمن كرَّس منا نفسه للعناية بنفسه وعائلته، ويريد أن يحصل على أنفع الأغذية، سيحسن الاختيار إذا اشترى بشكل دوري من مزارعي المنتجات العضويَّة المحلِّين أو متاجر الأغذية الصحيَّة.

كما أن طريقة تناولك للغذاء تحدث فرقاً. فالخضراوات والفواكه والمكسرات والبذور في معظمها هي الأغذية الأقوى حين تُؤكل طازجة. وعموماً في هذه الحالة ما تزال الإنزيهات والفيتامينات والمعادن والكيميائيات النباتية، ما تزال صالحة، وتجعل من مُنتجك أقوى ما يمكن. فاشتر أحدث المنتجات التي يمكنك إيجادها، والأفضل من كلِّ شيء أن تكون عليَّة في فصلها، فحينها كُلُها فوراً! والكثير من الناس ينتابهم القلق حيال فقدان المواد الغذائية المفيدة في أثناء طبخها، ولكن الخضراوات قد تفقد الكثير من المواد الغذائية المتناقصة في حاوية البرَّاد، بقدر ما تفقده على موقد الطهي.

وعلى الرغم من ذلك، هناك خضار تفضّل الطبخ بالنار. فالطبخ يزيد أحياناً من المحتوى الغذائي من الغذاء (وخصوصاً بعض الخضر اوات) بتحطيم جدران الخلايا النباتيَّة وتحرير المواد الغذائيَّة التي بدون ذلك ستبقى محبوسة في الداخل. والبيتا كيروتين (وهي مادة مضادَّة للأكسدة، تضفي على الجزر لونه البرتقالي اللامع) والليكوبين (وهي المادة المسؤولة عن اللون الياقوي للطاطم) هي من بين هذه المساجين. وبالتبخير عن البوق استخدام أقل قدر من الماء، أو بالأحرى شيِّ أو تحميص الجزر والطاطم سينشط مستويات مضادًات الأكسدة فيها، وبالتالي تنزوِّد عصبوناتنا الجائعة بحياية إضافيَّة ضد الشيخوخة. فكن حريصاً فقط على عدم الإفراط في طبخ الخضار إلى أن تصبح طريَّة رخوة. ونصف الطهو هو اسم العمليَّة التي تزوِّدنا بأعلى طريَّة رخوة. ونصف الطهو هو اسم العمليَّة التي تزوِّدنا بأعلى المستويات من المواد المغذية.

في حين أن الحبوب والبقول الكاملة من غير المكن أكلها بدون شيء من الطبخ، إليكم الحيلة الرائعة التي ستحوِّل هذه الأغذية إلى مخزن طاقة غذائيَّة: البَرْعَمة. فعمليَّة البَرْعَمة السهلة هي لتحرير جيش من الإنزيهات الصحيَّة من البذور والبقول والحبوب. وبذلك تسهل عمليَّة هضمهم، مما يتيح لأجسامنا أن تمتصَّ ما فيهم من بروتينات وفيتامينات ومعادن بفعاليَّة أكبر، وفي الوقت نفسه، تخفيض زمن طبخهم كثيراً. فالعمليَّة كلها ربح بربح.

فإذا كنت حديث عهد بعمليَّة البَرْعَمة، فإليك طريقة القيام بها. دعونا نبدأ من الحبوب. فيجب أن تكون كاملة وعليها قشرتها. فحبات القمح والقطيفة والشعير والحنطة السوداء وقمح الكاموت (القمح الخراساني) والدخن (الذرة البيضاء) والأرز وتوت الجاودار والسرغوم والحنطة (البُر) - جميعها يمكن برعمتها على نحو رائع. وحبوب الحنطة هي العمليَّة المنزليَّة المفضَّلة لدينا. فهذه الحبوب تحتوي على النخالة والرشيم وسويداء بذرة الحنطة، والتي تتحوَّل إلى أكبر شحنة غذائيَّةًا فَبَرْعَمة حبوب الحنطة هذه فأول خطوة هي نقعهم في الماءأ وهذا ما يزيد في رطوبة المحتوى، ويبطل مفعول حمض الفايتيك، وهي مادة يمكن أن تتسبب بانتفاخ الحبوب. ثم تصفّي الحبوب وتتركها رطبة داخل جرة لفترة آيام. مع تغطية الجرة بالمنخل أو بالقهاش القطني، بحيث يمكنك تصفيتهم بسهولة، وكذلك مع السهاح بدوران الهواء لمنع التعفّن. وسرعان ما سترى عمليَّة التبرعم أمام عينيك. فالحبوب المُبرعمة يمكن أكلها نيِّئة أو مطبوخةً بشكل خفيف، بل توجد في بعض الخبز الصحي. ويمكن استخدام العمليَّة نفسها لبرعمة البقول مثل العدس واللوبيا الذهبيَّة (أو بقلة الماش) وجميع أنواع البذور من زهرة الشمس إلى الكينوا.

دعونا ننتقل إلى المُتَجات الحيوانيَّة. في عدا المنتجات عالية الجودة كسمك السوشي، يجب طهي المنتجات الحيوانيَّة لقتل البكتيريا وغيرها من مسببات الأمراض. ولاستخراج كامل المواد

الغذائيَّة من السمك والبيض، فأفضل طريقة لاستهلاكها هو التبخير أو السلق، مع رشة توابل وأعشاب طازجة. واللحوم هي الأغذية الأخرى التي يغيِّرها الطبخ بسهولة أكبر لتصبح جاهزة للهضم كغذاء متوفر حيويَّ، وبالنسبة للحوم، فالعمل عليها سواءً بالتحميص في الفرن أو الشيِّ أو القلي يُعدُّ مثاليًا، في حين أن قليه على الصاح أو في الزيت سيزيد من تحريضه على الالتهابات، وآثار المنتجات النهائيَّة لإضافة الغلوكوز.

وبغض النظر عما تختاره من طريقة تحضير، كن صارماً في انتقاء الزيوت الصحيَّة فقط لاستخدامه في نظامك الغذائبي. ومعظم الزيسوت النباتيَّة متوفِّرة بشكليها المُكرر وغير المُكرر (الخام). وكما هو الحال مع الحبوب والسكر، تُصنع الزيوت المُكرَّرة من خلال عمليات مُكثّفة وميكانيكيَّة وكيمياثيَّة لاستخلاص الزيت من البلور والمكسَّرات (أنـواع الجـوز). فهـي عمليَّـة تنتـزع المـواد الغذائيَّة وخصوصاً المعادن ليخرج المُنتج النهائي الميَّال للأكسدة. والأكسدة تجعل من الزيت المكرر أقرب إلى إنتاج الجذور الحرة في الجسم، والتي بدورها تعمل على تسريع الشيخوخة لديك. فإذا لم يكفىك ذلىك، فالكشير من الزيىوت المُكبررة مُهدرجـة في الوقـت نفسه. وكما ناقشنا من قبل، تحوّل عمليَّة الهدرجة هذه الزيوت إلى دهون مهدرجة، بما يجعلها أكثف على درجة حرارة الغرف بحيث يمكن بيعها كسمن وزبـد. وصحيـح أن هـذه الزيـوت قـد تكـون أرخص ثمنا ولكن لها تأثير سلبي على صحتك.

وبالمقابل، تحتفظ الزيوت غير المُكررة بالمزايا نفسها التي تمتلكها حين تكون داخل النبات. ولها طعم كامل غني، وتحتوي على مستويات عالية من المواد الغذائيَّة. فزيت الزيتون الصافي مثلاً، يحتوي على مُركَّبات البوليفينولات المضادَّة للأكسدة بالإضافة إلى الدهون الصحيَّة الذي تُزال من خلال عمليات التكرير التي ذكرناها للتو. وسواءٌ كنت تفضَّل زيت الزيتون أو زيت جوز الهند، فاختر دوماً النوعيَّة غير المُكررة. وضع في عين الاعتبار أيضاً أن الزيوت الغنيَّة بالدهون غير المُشبعة الثمينة كزيت الزيتون وزيت بذرة الكتان، أفضل طريقة لاستهلاكها أن تكون خامًا (غير معرَّضة للحرارة)، وبالتالي الاحتفاظ بالمحتوى الغذائي بالكامل. ولكن إذا استخدمت هذه الزيوت للطبخ، فاحرص على أن لا تفرط في تسخينها أو حرقها (وليس من مصلحتك أن تُلهب الزيت أو تحويله إلى اللون البني). فزيت الزيتون مثلاً، يحترق في الدرجة فهرنهايت (200 سليزيوس).

فلأجل الطبخ استخدم الزيوت والدهون التي تدخن عند درجة حرارة عالية. وهي درجة الحرارة العليا التي تحتها ما يزال أحدنا يمكنه استخدام الزيت للطبخ، فكلما كانت هذه العتبة أعلى كان الزيت أفضل، وأفضل زيت للطبخ هو زيت الأفوكادو، صاحب أعلى عتبة تدخين من بين جيع الزيوت (فهو يدخن عن درجة الحرارة 520 فهرنهايت، أي 170 درجة سيليزيوس). يأتي بعده زيت الكانولا (بذور اللفت) وزيت جوز الهند. فإذا كنت تفضّل دهون الحيوانات للطبخ، فإن الزبد الهندي المُصفّى كنت تفضّل دهون الحيوانات للطبخ، فإن الزبد الهندي المُصفّى (Ghee) هو الأفضل حيث يدخن عند الدرجة 485 درجة فهرنهايت أو 251 درجة سليليزيّة.

كُلُّ الأغذيَّة، وليس المواد الغذائيَّة

تدعم البحوث الحديثة، بما فيها البحوث التي قمت بها، فكرة أن المكمِّلات الغذائيَّة لا تكافئ استخلاص المواد الغذائيَّة من غذائنا الكامل الذي نتناوله. وبعبارة أخرى، يجب استخدام المُكمِّلات للتكميل. وهذا يعيدنا إلى الموضوع الحساس وهو تحصيل المواد الثمينة التي تغذَّي الدماغ من أغذيتنا الكاملة مقابل المُكمِّلات. وهناك الكثير من الناس الذين لا يحصلون على ما يكفي من الفيتامينات والمعادن من الغذاء وحده. ولكن بدلاً من تحسين نظامهم الغذائي ليصل إلى متطلَّباتهم الغذائيَّة الكاملة، فهم يفضِّلون اللجوء إلى المكمِّلات كطريق مُحتصر.

وكما رأينا في الفصول السابقة، هناك أدلة عمليَّة متزايدة على أن المُكمِّلات وحدها لا تفي بالغرض. فطريقة استجابة أجسامنا للنظام الغذائي أمر معقَّد ونظام على مستوى عالي من التنسيق، ومن الواضح أن ما يمكنهم تحصيله من القرص المُكمِّل لا يساوي الفوائد المُشتقَّة من الأغذية الحقيقيَّة. فانظر إلى المواد الغذائيَّة وكأنها تنتمي إلى فريق عمل. فمهارة اللاعب الفرد، مهما تكن خبرته، لا تعني شيئاً ما لم يكن هناك أيضاً، تواصل وتنسيق مُتقن مع أعضاء الفريق الآخرين. والمبدأ نفسه ينطبق على الأغذية. فالمواد الغذائيَّة في الغذاء تتفوَّق على المُكمِّلات لأنها تعمل مع بعضها البعض داخل الجسم بطريقة لا يمكن للمكمِّلات أن تعمل فيها. وهذا العبب يجعل من المُكمِّلات تحتل مكانة ثانويَّة حين يرتبط الأمر بتحقيق أهدافنا الغذائيَّة.

وأنا لست مؤيدة شديدة لتناول الكثير من المكتبلات، لأن أغلبية موادنا الغذائية يمكن، بل يجب أن تأي من الأغذية الطبيعية التي نأكلها. ولكن إذا لم تكن تأكل ما يكفي من الأغذية الغنية بالمواد الغذائية، يمكن للمكمّ لات أن تساعد في تصحيح النقص المُحتمل وتجنبه. ومن الأهميّة بمكان أن تناقش ما إذا كنت تحتاج لأخذ المكمّ لات، مع طبيبك. والمكمّ لات التالية أسهاؤها قد تكون مفيدة إذا كان نظامك الغذائي يحتوي على مستويات

منخفضة من المواد الغذائيّة الأساسيّة للدماغ، التي ناقشناها في أرجاء هذا الكتاب:

- الأوميغة (حيض الدوكوساهيكسانويك): تُعد فكرة التكميل بمقدار 300 إلى 500 ميلي غرام يوميًّا من أوميغا 300 (حيض الدوكوساهيكسانويك) فكرة جيدة، وخصوصاً لدى الأشخاص بعُمْر 60 فيها فوق. فإذا لم تكن تأكل السمك، فالحاسم في الأمر أن تتناول مكمِّلات وجبتك بها مقداره على الأقبل من 500 إلى 1000 ملي غرام من حمض الدوكوساهيكسانويك يوميًّا.
- الكولين: لا يستهلك معظم الناس في الولايات المتّحدة ما يكفي من الأغذية الغنيّة بالكولين، وخصوصاً السمك. ففي الأيام التي لا تتناول فيها السمك أو البيض أو مصادر الكولين الطبيعيّة الأخرى، فانظر في تكميل غذائك بمقدار 300 إلى 600 ميلي غرام يوميًّا من مادة ألفا جي بي سي (وهي شكل من أشكال الكولين الحيوي الأشد توفَّراً) أو ما يقرب من 420 ميلي غرام يوميًّا من مادة فُشفاتيديل كُولِين هو نوع من الشحوم الفُشفُوريَّة يشتمل على الكولين مرتبط بحمُض من الشحوم الفُشفُوريَّة يشتمل على الكولين والأوميغاد) المنشط للذاكرة.
- فيتامينات B: من المهم أن تكمّل وجبتك الغذائيّة بفتيامين B-Complex ، التي تحتوي على طيف كامل من فيتامينات B. وهي فيتامينات مشهورة بتقويتها للأعصاب، مما يساعد في تخفيض الإجهاد والضغوط، ويلعب دوراً حاسماً في إنتاج الناقلات العصبيّة، بالإضافة إلى أنك إن كنت في سن 50 فها فوق، أو تعاني من التهاب المعدة، أو قلة الحموض في المعدة،

أو الأمراض الباطنيَّة أو داء كرون، أو تتناول الأدوية من قبيل الميتفورمين أو مضادًات الحموضة، فتحدَّث مع طبيبك حول فحص حالة فيتامينات B. وخصوصاً حين نتقدَّم في العُمْر، تتباطأ عمليَّة الاستقلاب وقد ينخفض امتصاص بعض الفيتامينات كفيتامين B12 كنتيجة لذلك. فاحرص على أن تحتوي مكملاتك على 50 ميكرو غرام من فيتامينات B12 (كوبالامين أو الميثيل كوبالامين، وفقاً لتوجيهات الطبيب).

المعادن: كلنا بحاجة إلى الالتفات إلى المعادن في جسمه، وخصوصاً النحاس والحديد والزنك. فالقليل منها يبطًى عمل الدماغ. والكثير منها قد يتسبب بالصدأ لخلايا دماغك. ومعظم الناس في الولايات المتّحدة يستهلكون الوافر من هذه المعادن من الأغذية اليوميَّة وكذلك غيرها من المصادر. فإذا كنت تتناول مختلف الفيتامينات، فانظر في مُلصقة المُنتج لترى عتوياته من النحاس والحديد والزنك. وإن أمكن، اختر الفيتامينات المتعددة بدون المعادن. وإلا، فانظر في المُلصقة وتأكَّد من أن مكمّلاتك لا تحتوي أكثر من نسبة 50 من الجرعة اليوميَّة المنصوح بها من هذه المواد الغذائيَّة. وبها أن الجرعة تتوقّف على عُمْرك وجنسك، فارجع إلى الإرشادات الحاليَّة من المعهد الطبي، لتحصل على القيم الخاصّة على الموقع الإلكتروني:

http://www.nationalacademies.org/ hmd/Activities/Nutrition/Summary-DRIs/DRITaBles.aspx

المعزِّزات الحيويَّة: كن حريصاً على أن تأكل هذه المعززات الحيويَّة (كاللبن ومخلل المفلوف) يوميًّا. وإذا كنت تفضَّل

تناول المحمِّلات، أو في الحالات التي لا يمكنك فيها الوصول إلى تلك الأغذية، تذكّر انتقاء المحمِّلات المعزِّزة الحيويَّة عالية الجودة التي تتضمَّن أقل قدر من أنواع البكتيريا الثلاثة التي ذكرناها مُسبقاً. وأنا شخصيًّا، حين لا يمكنني الوصول إلى الأغذية المُعزِّزة، فإني أتناول الجرعة على شكل سائل مُبرَّد (في البرَّاد)، فهي ألطف على الجهاز الهضمي.

- مضادًات الأكسدة: إذا لم يكن نظامك الغذائي المعتاديركن على الخضر اوات والفواكه والمكسَّرات (أنواع الجوز) والبذور الطازجة، فإن دماغك قد يفتقد لمضادًات الأكسدة. فلتغذية احتياطك من مُضادات الأكسدة، أنظر في تكميله بكميَّة 100 COQ 10) Q 10 إلى 200 أو أوبيكوينون). وهذا مهم بالتحديد إذا كنت في سن 60 فها فوق. فمساعد الإنزيم COQ 10 يُعدُّ من مضادًات الأكسدة الفعَّالة المشارك في التفاعل الاستقلابي وإنتاج الطاقة داخل الخليَّة الدماغيَّة.
- الأعشاب: إذا كنت تعيش حياة المُقعدين، فإن الجينكو بيلوبا يُعدُّ أحد أشهر مقوِّبات الدماغ، قد يساعد في تنقية الدماغ وحدة ذكائه بتحسين دفقة الأوكسجين نحو الدماغ. والجرعة اليوميَّة المنصوح بها من مُستخلص جينكو بيلوبا هي 240 مبلي غرام. كما أن الباناكس جينسينغ يمكن أن يكون مساعداً لدعم الذاكرة، وخصوصاً إذا كان الغالب عليك علوً مستويات السكر في الدم أو الكولسترول. وهو من الأعشاب لم خاصيَّات معروفة مضادة للشيخوخة، وقد تبيَّن أنه يقلل من مستويات السكر والكولسترول. والجرعة اليوميَّة المنصوح بها من مسحوق باناكس جينسينغ هي 4 غرامات. كما يمكنك

أن تجده على شكل مسائل، ممزوج بالعسل والغذاء الملكي.

راقب آنية الطبخ

كما ناقشنا من قبل، يمكن لبعض المعادن من قبيل النحاس والألمنيوم أن تدخل الجسم عن طريق المصادر غير المتوقّعة مثل أنابيب المياه ولكن أيضاً عن طريق الأواني والمقالي. فأنا شخصيًا لا أستخدم الأواني الألمنيوم أبداً. كما لا أنصح باستخدام أي أواني طبخ بلاستيكية في الميكرويف) أو السطوح غير اللاصقة الاصطناعيّة كالتفلون، والتي تحتوي على مادة البوليتيترافلونيثيلين، وهو مركّب سام. بل إن مطبخي مزوّد بتجهيزات الستانلس ستيل والزجاج والحديد الصب، والسيراميك التقليدي. ولا حاجة للقول، إن الأطباق والأكواب الورقيّة يجب استعادها نهائيًا أو استخدامها على الأقبل كملجأ أخير.

~الفصل الثالث عشر~

أسبوع نموذجي صحي للدِّماغ.

إرشادات غذائيَّة قصوى تفيد المرونة الإدراكيَّة

هل أنت مستعد لوضع جميع هذه المعلومات قيد التنفيذ؟

دعونا نلق نظرة على الهرم الغذائي للدماغ في الشكل 2 في الصفحة التالي. إنه مُخطط يمثّل لمحة عن أنواع وحصص الأغذية التي يجب أن نتناولها بشكل مُنتظم لتحقيق الدرجات القصوى من صحة الدِّماغ. بالإضافة إلى مجموعات الدِّماغ الغذائيَّة المحوريَّة، يحتوي الهرم على المشروبات الصحيَّة والدهون والمُحلِّبات الطبيعيَّة، المُرتَّبة وفقاً لمدى إسهامها في النظام الغذائي المتوازن من الناحية العصبيَّة والغذائية.

تأكّد من استهلاكك الوافر من الأغذية المُسار إليها في قاعدة الهرم أسبوعيًّا. فالأرقام على طول الهوامش ستذكّرك بعدد مرَّات تناولك لهذه الأغذية أسبوعيًّا. وللبدء، اشرب على الأقل 8 كؤوس سعة 8 أوقيات من مياه النبع المُفلترة أو الأصليَّة والشاي العشبي يوميًّا. وفي الوقت نفسه، احرص على تناول الخضر اوات المورقة أو الخضر اوات المورقة أو الخضر اوات المورقة أو كلما زدت أفضل، ولكن بالتأكيد ليس أقل من كوب واحد يوميًّا.

وأضف حصة خضراوات إضافيَّة يوميًّا كالجزر أو البصل، وتذكَّر أن تشمل الفواكه العالية الدهون مثل الأفوكادو والزيتون يوميًّا. وحجم الحصَّة النموذجي هو ربع حبة الأفوكادو، ومن أربع إلى خس حبات زيتون.



الشكل 2 الهرم الغذائي للدماغ : الاغذية المنصوح بها وعدد الحصص اسبوعياً

استمتع بالفواكه المنخفضة الجهد السكري مثل التوت والكرز والبرتقال والغريفون والتفاح والأجاص يوميًّا. وإذا كنت ممن يفضّلون المعتدل من المجهود السكري فلا بأس لك بالخوخ والدراق، ولكن انتبه لحجم الوجبة: كوب واحد من الفواكه المنخفضة الجهد السكري مقابل نصف كوب من الفواكه المعتدلة المجهود السكري. (ارجع إلى الفصل 6 للاطِّلاع على القائمة الكاملة)

واسع لتناول حصتين من الحبوب والبقول الكاملة على الأقل مرة يوميًا. ولا تنس البطاط الحلوة. ولتعرف حجم الحصة بعينيك، فهي كوب واحد من الحبوب أو البقول المطبوخة، أو شريحة من خبز القمح الكامل، أو نصف حبة بطاط احلوة (بحجم قبضتك). أرأيت مدى سهولة تناول حصتين من كليهما؟

كما يجب استهلاك الألبان العاديّة العضويّة والخفراوات المُخمَّرة ومُحلل اللفت أو المُخلَّلات المُملَّحة، يوميَّا، بقدر نصف كوب من كليهما (أو أكثر).

كما أن السمك الذي تم اصطباده من المصادر الطبيعيّة (أو الخالي من مُضادَّات الالتهاب على الأقل) ضروري للدماغ. فتناول حصَّة (من 2 إلى 3 أوقيَّات) ثلاث مرَّات في الأسبوع مع التركيز على السمك الدهني مثل سمك السلمون والإسقمري والسلمون المُرقَّط والرنغة والتونا ذات الزعانف الزرقاء، والسردين والبلم والقاروس المُقلَّم. وبيض السمك (مقدار ملعقة شاي) والمحار (3 أوقيَّات بدون المحارة) تُعدُّ من الخيارات اللذيذة.

كها أن المكسَّرات والبذور غير المُملَّحة وغير المُحلَّة تُعدُّ خياراً حاسهاً حين يرتبط الأمر بتغذية الدماغ بالدهون الصحيَّة والفيتامينات والمعادن صعبة المنال. واحرص على تناول وجبتين أو أكثر أسبوعيًّا، مع التركيز على اللوز والجوز وبذور الشيا وبذور الكتان وبذور زهرة الشمس. وأما حجم الوجبة فهو: ملعقتا شاي.

والآن إلى المنتجات الحيوانيَّة. فالبيض يُعد مثاليًّا في اعتداله (من بيضة إلى بيضتين أسبوعيًّا)، متبوعة بالدجاج العضوي المُربَّى في المراعي (3 أوقيَّات أسبوعيًّا) والجبن العضوي - والمفضّل الجبن الحاف مثل جبن بيكورينو أو جبن الماعز الطازج كالفيتا (من

أوقية إلى ثلاث أوقيًّات أسبوعيًّا). واللحوم الحمراء (كلحم البقر والخنزير) ليست على قائمتنا ويجب استهلاكها بمقدار لا يتعدَّى المرة في الشهر أو في المناسبات الخاصَّة.

ويجب استخدام الأعشاب والبهارات مُفضَّلة على الملح، وبمرافقة الزيوت الصحيَّة العضويَّة وغير المُكررة. ويُعدُّ زيت الزيتون ضروريًّا. كما أن زيت الكتان والقنَّب والأفوكادو وجوز الهند كلها تُعدُّ من الخيارات الرائعة. والجرعة المنصوح بها هي ملعقة شاي واحدة، مرتين في اليوم. ولا تتردد في استخدامها بالإضافة إلى المقبِّلات الصحيَّة مثل خل التفاح، وكذلك الأرز والخيل البلسمي؛ والتهاري (وهي وصفة طبيعيَّة خالية من الغلوتين، من صلصة الصويا)؛ والحموض الأمينيَّة في جوز الهند؛ وخيرة البيرة أو الغذائيَّة؛ ومعكرونة ميزو للتوسَّع في الأطعمة. وكن كريها من هذه المقبِّلات؛ فهي مفيدة لك.

وإذا أردت النبيذ، فيجب التركيز على النبيذ الأحر، والمفضّل هو العضوي. أما النساء فكأس بمقدار 5 أوقيّات من النبيذ الأحمر يوميّا. وأما الرجال يمكنهم تناول كأسين في اليوم.

والقهوة ربها تكون داعمة لصحة الدماغ بالنسبة لبعض الناس. وأنا شخصيًّا أفضًل كوباً من الإيسبيرو يوميًّا لتزويد دماغي بأقصى درجات التوازن بين الكافين ومضادًّات الأكسدة، ولكن القهوة العضويَّة بانتظام مفيدة أيضاً. وإذا أردت القهوة السوداء، أو مع شيء من الحليب (العضوي)، فهذا عتاز. وإذا أردت القليل من السكر، فإنا أنصحك ألا تزيد على ملعقة شاي واحدة من سكر جوز الهند أو غيره من المُحلِّبات العضويَّة مثل ستيفيا مع كل كوب قهوة. وعلى الرغم من عدم وجود رابطة واضحة بين

شرب الشاي وانخفاض مخاطر الخرّف، فالشاي الأخضر يحتوي على مضادًّات الأكسدة بقدر القهوة، وبدون الشعور بالقلق - لذا لا تتردد في تناول حتى كوبين يوميًّا.

وأخيراً، فأنا أنصح بقوة بقطعة صغيرة من الشوكولا الداكنة كل يوم تقريباً (ما يعادل أوقيَّة تقريباً). فالشوكولا الداكنة غنيَّة بالمواد المضادَّة للأكسدة كالفلافونويد والمغنيزيوم والبوتاسيوم والثيوبرومين، وهي مادة تزيد في دوران الدم وتشعرك بالسعادة. وتذكَّر التركيز على الشوكولا الداكنة ذات الجودة العالية التي تحتوي على 65 % كاكاو مع القليل أو بدون سكر.

وبالإضافة إلى زيادة استهلاك الأغذية الصحيَّة للدماغ، فابذل مجهوداً في الحدِّ، أو بالأحرى استبعاد الأغذية غير الصحيَّة، بل المُضرَّة بالجسم والدماغ. وهي تتضمَّن:

- جميع الوجبات السريعة.
- السكر الأبيض والمحلّيات الصناعيّة وملح الغذاء.
- اللحوم: اللحم الأحمر (كلحم البقر والخنزير)، والقديد،
 ولحوم اللنشون أو الباردة، واللحم المعالج، والسلامي،
 والباسترما، وأي لحم مُعالج.
- مُنتجات الجبن أو ألبان المُعالجة كالجبن المُعلب، والجبن الأمريكي، والجبن الأزرق (إلا إذا كان عضويًا)، واللبن الحلو، والأيس كريم والكاستارد التجاري، والجبن المقلي، والجبن الدهن، والسمن، ومشروبات الحليب المُحلاة أو المُطعَمة، وباقي الأجبان أو منتجات الحليب المُعالجة.
- والحبوب المُكررة كالأرز الأبيض، والخبز الأبيض، وخبز الذرة، ورقاقات الذرة، وحبوب الفطور، والدونات التجاريّة،

- والبسكويت والقراقيش والكعك والفطائر والكيك، وباقي منتجات الحبوب المُعالجة.
 - المُكسَّرات المُعالَجة بها فيها الكاجو المُحمَّص أو المُحلَّى بالعسل.
- الصلصات كالكاتشاب والمايونيز وصلصة ويرستر، وصلصة الباربيكيو، وإضافات السلطة، وأغذية الدهن التجاريَّة، وصلصة الصويا، وباقي الزيوت المُكررة (وخصوصاً زيت القرطم (العصفر)، وزيت السمسم، وزيت زهرة الشمس)
- الصودا، ومشروبات الطاقة، وعصائر الفواكه (إلا المعصورة الطازجة، ففي هذه الحالة يمكن استهلاك كأس واحدة يوميّا).
- المشروبات الروحيَّة كالبيرة والخمر المُقطَّر. فقلل من استهلاكه حتى علبة واحدة من البيرة (12 أوقيَّة سائلة) أو أصبع واحد من الخمر (ارفع أصبعك بجنب الكأس وصب لنفسك بمقدار أصبع)، من مرة إلى مرَّتين في الشهر لا أكثر.

إذا وجدت أنَّ القول أسهل من العمل، فالجدول 9 يبيِّن لك هيأة القائمة النموذجيَّة الأسبوعيَّة.

فمشلاً، يمكن لفطور يوم الاثنين أن يتضمّن وعاءً كافيا من الشوفان وعليه حفنةٌ من الجوز المبروش، والتوت الأزرق الطازج، وشراب الإسفندان (القيقب). والغداء يمثّل غذائي المفضّل منذ وقب طويل، شوربة اللوبيا الذهبيّة الإيروفيديّة. وكوب من اللبن وحفنة من اللوز جيدة لأجل وجبة سريعة بعد الظهر. وباختصار مثالي، قطعة كافية من السلمون المبخّر من ألاسكا يُقدَّم مع البروكلي المهروس المُحضَّر منزليًّا، كل ذلك يُعدُّ طريقة ممتازة لإنهاء يومك الأوَّل الصحي للدماغ. وفي اليوم الثاني، ستبدأ يومك بحليب الماعز العضوي وعلى وجهه التوت

الأسود الطازج (مع القليل من العسل إن أحببت)، والانتقال إلى أكلة الأرز الأسمر بالفطر الريزوتو التي تجمع بين نكهة الفطر البري المينز مع طعمة الجبن للرغوة الغذائية للحصول على دفعة إضافية من الفيتامين. ثم لدينا القليل من بيض السلمون فوق قرقشات الأرز التي تعطينا وجبة خفيفة شهية غنية بالأوميغاد، في حين أن وجبتي من البطاطا الحلوة المُحمَّرة مع سلطة السبانخ الطازجة، مما يلبي أي شهوة للسكر وكذلك يمتد لديك الشعور بالشبع طوال الليل. وهكذا. فهل يبدو لك ذلك حية؟ لم أشعر بذلك.

ولكن على الرغم من ما قلناه، لا تتردد في صنع خلطة كما تحب. فاستبدل بعضاً من الوجبات المُقترحة بأي وجبة ذُكرت في الفصل السادس أو على موقعي الإلكتروني (.www.lisamosconi كلسادس أو على موقعي الإلكتروني (.com أكثر. وتأكّد من تغييرك لكل نوع غذاء مقابل النوع نفسه، كالسمك مقابل السمك أو البيض مقابل البيض، بحيث تحافظ على التوازن الغذائي خلال الأسبوع وعلى الرغم من أنه مُرحّبٌ بك ونشجّعك على استبدال اللحم والدجاج بالسمك في أي وقت ترغب به. وقد ذكرنا المزيد من النصائح الخاصة في الخطوة الثالثة: نحو نظام غذائي أفضل للدماغ.



العشاء	وجبة خفيفة	الغداء	المطور	
- السمك والحضراوات	- اللبن أو المكسّر ات	- البقول والحضر اوات.	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي	الاثنين
(السلمون المُنخر من ألاسكا مع مهروس البروكلي)	(تاماري اللوز الُحمَّص)	(شوربة اللوبيا الذهبيَّة الإيروفيديَّة)	- الحبوب والعواكه - (الشوفان المحروش مع شراب الإسفندان، والجوز والتوت الأزرق)	
- البطاطا الحلوة والخضراوات (البطاطا الحلوة المُحمَّرة مع سلطة السبانخ الطازجة)	- بيض السلمون فوق قرمشات الأرز،	- الحبوب والخضراوات - (ريزوتو الأرز الأسمر بالفطر)	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي - اللبن والفواكه الطازجة (حليب ولبن الماعز مع التوت الأسود)	الثلاثاء
- سمك وخضراوات (معجون الميزو على شرائح السلمون المرقط وعليه أوراق الهندباء)	- اللبن والفواكه الطازجة (الأجاص الإيطالي)	- البقول والخضراوات. (الحمص ثبكا ماسالامع أرز بسمتي الأسمر	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي (عصيدة قمح أسود مع الفواكه المجففة وحليب اللوز)	الأربعاء
- الدجاج والخضراوات (دجاج والدي المشوي بالليمون مع كرنب بروكسل)	- خيز الحنطة مع الأفوكادو	∼ الحبوب والخضر اوات. - حبيبات القمح الثلاث (فارو مع البيستو والقرع)	- كوب من الفهوة أو أعشاب الشاي - اللبن والفواكه الطازجة (حليب ولبن الماعز مع توت العليق)	الخميس

- الحس والخصر اوات	- اللبن والمكسرات	- البقول والخضر اوات	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي	الحمعة
(سلطة المحر المتوسِّط المقطعة مع	(المكسرات البرازيليَّة)	(طبق صغير من العدس وسلطة الخضر اوات)	- الحبوب مع المواكه	
الميتا)		(25)2	(عصيدة الشوفان المنقوع ليلاً مع الربيب، ومذور	
	3.6		الكتان والعسل)	
- السمك والخصراوات	- التفّاح وزيدة الجور	- الحبوب والخضراوات	- كوب من القهرة أو أعشاب الشاي	السبت
(سلطة التونا الطازجة)	(زبدة اللور العضويَّة)	(وعاء بوذا قوس قزح مع صلصة الطحينة	(البيض المخفوق الصقلي)	
		بالإسفندان)		
- البيض والخضراوات	- رجبة الأحد (حلدي المانغم	- الحبوب والحنضراوات	- كوب من القهوة أو أعشاب الشاي	الأحد
(عجة	(حلوى المانغو بالشيا)	(الشوربة مع	- الحبوب	
الحضراوات		معكرونة القبيح	مع الفواكه	
وسلطة الجرجير)		الكامل)	(سندويشات الأفوكادو)	

الجدول 9 عينة من خطة الفائمة الأسبوعيَّة. ويمكن أن تجد جميع الوصفات في الفصل السادس عشر وعلى موقعي الإلكتروني.

لا تتجاوز الفطور، ولا تتجاوز الوجبات، وتجاوز الوجبات السريعة الآن ولأجل النظر في خطوات عمليَّة مع تخطيطك لقائمتك الأسبوعيَّة. دعونا نبدأ مع الفطور.

بالنسبة للماثويين، فالأمر بدهي. حيث الفطور هو الوجبة الأهم كل يوم. بل إن هناك في مُجتمعنا بعض اللغط حول ما إذا كان الفطور هو وجبة مهمة أصلاً. وبغض النظر عن ما يمكن أن يُقال عن الترف لدى

المائويين في التمتع بالفطور اللذيذ، يجد مُعظمنا أن مُجرَّد الاستعداد لحياة كلِّ صباح هو شأن مقترن بغشاوة الرؤية والتزوُّد بوقود كافيين. وفوق كلِّ ذلك، هناك الكثير من الناس الذين يندفعون خارج المنزل قبل أن تسنح لهم فرصة تناول شيء أولاً.

وقد واجهت بعض توجُهات الفطور المثيرة للاهتهام في الولايات المتحدة. فهناك القليل من الناس الذين يتجاوزون الفطور بمجمله مقابل فنجان من القهوة. وغالباً ما يكون ذلك على شكل شربة قهوة، ومعه مقادير غزيرة من المُحلِّيات الإضافيَّة، والطعوم الاصطناعيَّة، وبدائل القشطة أو الزبد. وبالمقابل، هناك الكثير عمن يحبون أن يأكلوا بشراهة حصصاً كبيرة من الخبز الأبيض المُكرر، أو الحبوب أو الفطائر، ومعها عصائر البرتقال التجاريَّة التي لا تتعدى كونها سائلًا سكريًا.

الفطور المفيد هو ما يحتاجه دماغك تماماً لكسر الصوم بعد ليلة طويلة بدون غذاء. وبتناول هذا الفطور المفيد، لا أعني وجبة عملاقة ثقيلة. فيا يحتاجه الدماغ صباحاً، بادئ ذي بدء هو الطاقة الخفيفة القائمة بذاتها وهذا ما يمكن تحقيقه بالأغذية الغنيَّة بالغلوكوز التي تحتوي على وجبة متوازنة من الألياف والفيتامينات والمعادن، بالإضافة إلى كميَّة كافية من البروتينات والدهون، وكذلك طبعاً الماء المُفلتر أو الشاي لتجديد الإماهة.

فإذا كان فطورك المفضَّل هو الحبوب وعصير البرتقال، فلا بأس. فهذه الأغذية مثَّلت أطباق الفطور الرئيسة لأجيال في الولايات المتَّحدة، لذلك فمن الطبيعي أن تستمتع بها صباحاً. لكن دعونا نحرص على التركيز على النوعيَّة والجودة. فالعصائر تصنع على نحو أفضل ببرتقالة أو اثنتين طازجتين، وهو أمرٌ لا يستغرق وقتاً طويلاً حالما تعتاد عليه. ولا بدَّ للحبوب من أن تُحضَّر من الحبوب الكاملة بدون إضافة السكر. فاقرأ المُلصقات. فإذا احتوت وجبة الحبوب على أكثر من 5 غرامات من السكر، فهذا لن ينفعك. فاختر الحبوب غير المُحلاة وأضف العسل، وشراب الإسفندان، أو سكر جوز الهند، حسب الحاجة.

يفضّل بعض الناس شيئاً حلواً للبدء بنهارهم، في حين أن البعض الآخر يفضّلون الأغذية الفاتحة للشهيّة. ستجد العديد من الخيارات الصحيّة للدماغ في الفصل التالي، ولا تتردد في الختيار أفضل ما يناسبك، وفي الوقت نفسه، جرّب بعض الأشياء الجديدة أيضاً. وما أدراك؟، فقد تجد أن بعض البدائل غير المتوقّعة ستشعرك بزيادة الذكاء والتركيز، عن ما كنت عليه من قبل.

وتبيَّن أن الكثير يتجاوزون وجبات أخرى بالإضافة إلى الفطور، وخصوصاً الغداء، الأمر الذي يجعل أحدنا يتساءل كيف يعيشون يا ترى. هناك جزءٌ من المشكلة ربها يكون أن وجباتهم لا تتَّسم بالجاذبيَّة أو الطاقة المطلوبة. فوفقاً للإحصائبات الحديثة، وخلال أوقات العمل، عادةً ما يأكل الأمريكيون شطيرةً تتألُّف من عدد من المواد المحشوة بين شريحتين من الخبز. وعادةً ما يكون الخبز أبيض، والحشوة غالبا ما تكون لحومًا مطبوخة ومُعلِّبة (كالمرتديلا) مثـل لحـم فخـذ الخنزيـر ولحـم البقـر المشـوي، والجبـن، وسـلطة لحـم التونا المُغمَّس بالمايونيز، أو زبدة الفستق والجيلي. كما أن بطاطا الشيبس والصودا أيضاً عادةً ما توجد في صناديـق الغـداء. ومـن الخيارات الشائعة الأخرى أغذية الكافتيريا أو الوجبات السريعة. ما عدا شريحة الطاطم الفريدة المفروشة في الشطيرة، فهل ترى في ذلك أيَّ غذاء للدماغ؟ وإن كنت من مُحبي الشطائر، فضع في عين الاعتبار أن هناك فرقًا كبيرًا بين اللحم المُعالج من فخذ الخنزير، والسلق، والمايونيز على الخبر الأبيض - والباذنجان المشوي مع السبانخ والحمُّص على القمح الكامل. فكما يمكن أن تحزر الخيار المفضَّل لديَّ، فأنا أنصح بالأخير.

عموماً تكون وجبة العشاء لدى الأمريكيين ذات فائدة أكبر، مع أن مُعظمها غالباً ما تبرز اللحم كطبق رئيس بالإضافة إلى أطباق الأرز أو البطاطا أو المعكرونة، وربها الخضر اوات أو السلطة. وتبيّن أن الوجبة السريعة في الصين والبيتزا والمقبّلات المُجمّدة التي يمكن وضعها في الميكر وويف، إنها هي خيارات مشوَّهة جدًّا. وهناك الكثير من الناس الذين يشربون العصائر أو الصودا أو البيرة وأحياناً النبيذ مع وجبتهم المسائيَّة، مع أن النبيذ ما يزال أقل شهرة في الولايات المتّحدة منه في بلدان البحر الأبيض المتوسّط.

وهناك احتمال كبير أن ميزة انخفاض السعرات الحراريَّة لهذه الوجبات، هي التي جعلت الأمريكيين يتناولون الوجبات السريعة خلال النهار. وفي أحيانٍ كثيرة تجد أن الوجبات السريعة تتألَّف من الأشياء المُعالجة مثل السكاكر والبسكويت والشوكولا والقراقش وشيبس البطاطا، والبسكويت المُملَّح. ودعونا لا ننسى الكوكتيلات المحلاة بالسكر التي تُقدَّم في ساعات الأفراح.

وفي النهاية، يأتي النظام الغذائي الغربي على عكس الصحة الدماغيّة. وقد آن الأوان لتشمير الأكهام ولطرح هذه المشكلة مرةً وللأبد.

وجبات سريعة... فقط قل لا

سرعان ما تتحوَّل الولايات المتَّحدة إلى أمة الشحنات السريعة. وما يؤكِّد الحقيقة التي تتوضَّح شيئاً فشيئاً حول ما يبحث

الأمريكيون عنه في غذائهم، وهو الراحة، هو القائمة الطويلة لـشركات الخدمة السريعية العملاقية التبي تقيدم هذه الخدمية، مثيل ستاربوكس ودونكين دونوتس، عبداك عين القائمة المتزاييدة مين مطاعم الوجبات الخارجيَّة فقط. فالعوائل تعمل أكثر من ذي قبل، وهذا ما يدع القليل من الوقت لقضائه في المطبخ. فإذا كنت من هذا الصنف من الناس، فكن على حذر. فعلى الرغم من ما تبدو عليه الوجبات السريعة من حل سهل، لكنك بمُجرَّد أن تبنّيته، يبدأ وزنك بالازدياد والتسبب بالضرر لدماغك. وفي كثير من الأحيان، تُعد الوجبات السريعة من الأخبار السيئة لدماغك (ولجسمك أيضاً، لنكون عادلين في القول). وفيها عدا تلك المطاعم التي تفتخر بنفسها في استخدام الأغذية التي تقتصر على المكوّنات العضويَّة عالية الجودة، تتضمَّن خيارات الوجبات السريعة أدنى منتجات اللحوم والأسماك التي تغذَّت تجاريًّا وتربَّت صناعيًّا. كل ذلـك يُضـاف إلى هضمـك الهرمونـات ومضـادَّات الالتهـاب والمبيدات، أكثر من ما يحتوي الغذاء الأصلى وما يحتويه من وحداتٍ غذائيَّة. فإذا كان ذلك ليس سيناً بما يكفى بالنسبة لك، فإن هذه الأغذية أيضاً، عادةً ما تُطبخ بالسكر والزيوت المُكررة، والدهبون المهدرجية مبع المزيند من المليج والصوديبوم، أكثر مميا تتخيَّل. حتى مناضد السَلَطَة قد تكون مليثة بالسعرات الفارغة، والإضافات الاصطناعيَّة، ومنتجات بائتية غنيَّة بالمواد الحافظة. عداك عن المشروبات التجاريَّة والخبز المُعالِج والمقالي والتوابل، أو حلويات الحيظ وصلصات الصويا المُعدَّلة وراثيًّا المفروشة مجاناً.

فعدم تناول الوجبات السريعة بشكل دوري يوميًّا، فأقبل ما يُقال عنه أنه أمرٌ حاسم لصحة دماغك.

وأرى أنـه لا داعـي للقـول إذن إني لا أطلـب مثـل هـذه الوجبـات

السريعة. وحين أفعل ذلك، فإني أختار المطاعم الصحيَّة التي تقدَّم الأغذية عالية الجودة، وأنا أرغب بدفع علاوة أكبر مقابل هذه الوجبة النادرة جداً. حتى هذا اليوم، وفي المناسبات النادرة، أطلب أنا وعائلتي وجبةً سريعة، وهي السوشي من مطعمٍ خمسة نجوم قريب تم تقييمه على تطبيق يبلب.

ومع ذلك، هناك الكثير من الناس لا يصلون للخيارات الصحيّة المُحضَرة. وقد عاينت هذه القلّة الغذائيّة حين انتقلت من منهاتن للسكن في بروكلين. وقد كان الحي الذي سكنت فيه بعيداً عن المدينة بمقدار القليل من مواقف الميترو، وعلى الرغم من أني رأيت تشابها في كثير من النواحي، فإن خيار التوجّه إلى المتاجر التي تبيع الخيارات الغذائيّة الصحيّة المُحضّرة على طريق منزلي قد اختفى. فمع قلة المتاجر التسويقيّة ذات المنتجات العالية الجودة، جرّبت ما لا حصر له من مواقع خدمات الأغذية المُحضّرة الصحيّة الإلكترونيّة ولم أجد الموقع الجدير بدفع المال. فإذا صعُب عليّ إيجاد الخيارات المفيدة في منطقة من مناطق نيويورك، فلن عليّ المحتى صعوبة الأمر في أجزاء أخرى من البلد.

وفي النهاية، أجد أن تحضير الشخص لوجباته بنفسه هو أفضل خيار (إذا لم يكن الخيار الوحيد). فبتحضير الأغذية في المنزل، يمكنك ضيان تناولك مع عائلتك الوجبات الكاملة الطازجة الآمنة. ليصبح مظهرك وشعورك صحيًّا، وتحصل على المزيد من الطاقة، وتصبح قادراً على الرفع من سويَّة طاقة دماغك وطول عُمْره إلى أقصى حدَّ. وخلافاً للمعتقد الشائع، فإن تحضير الوجبات الصحيَّة لا يعني بالضرورة استثارًا هائلًا للوقت والجهد. وإليكم بعض النصائح العمليَّة:

خطط لوجبتك مُقدَّماً. فاجمع وصفاتك وضع قائمة بجميع

- المكوِّنات التي تحتاجها لذلك الأسبوع.
- 2. في الصيف، ضع السلطات والأغذية النيئة التي تتطلّب أقبل قدر من التحضير. كشطيرة الأفوكادو، والحمّص مع الخضار النيئة، والطهاطم مع الحبق، وحساء الشمندر البارد، أو السلمون المُدخن (مع الكافيار) بالترانتيس، فكلّها من الخيارات المفيدة. وتوزيع بعض الخضراوات والأسهاك الطازجة على المشاوي يُعدُّ خياراً سريعاً حالما تعناد على هذه الوجبة. وهل تعلم أن فواكه الصيف قد تشكل مشاوي وكراميلا جميلة؟ فالخوخ والأناناس والبرقوق بل حتى البطيخ وكراميلا بحيلة؟ فالخوخ والأناناس الحرارة.
- حين تقوم بالتحضير، اجعل الوجبات بالجملة وفرِّز الباقي ضمن حصص فرديَّة، لتقوم بفك تجميدها وتسخينها في تلك الأيام التي ليس لديك وقتُّ ولا طاقة فيها للطبخ.
- كما أن تعبثة الطباخ البطيء بالخضر اوات أو الحبوب أو البقول أو السمك أو الدجاج في الصباح يتيح لك العودة إلى المنزل مساءً لتجد وجبة حارة جداً – بأقل قدر من التحضير أو التنظيف.
- اطبخ لمرة واحدة، وكُلْ لأسبوع كامل! فبطبخك لما يكفي من الخضر اوات والحبوب والبروتين مرةً في الأسبوع، يمكن استخدام هذه الأغذية لنحضير الوجبات السريعة خلال الأسبوع.

أنا شخصيًّا أعدُّ صباح يوم الأحد هو يوم الانفراد بالمطبخ. وقد أكملت تجهيزاتي التقنية للرجة أني بساعتين، أتمكَّن من تحضير جاط من الأرز الأسمر، وتبخير قطعة كبيرة من السمك، وشيًّ عدة أوقيات من الخضار، وتحضير الشوربة. كيف؟ هكذا: أنقع الأرز (أو أي حبوب أخرى) من الليل، نقعاً لا يخرج البروتينات فحسب بـل ويطـرِّي الحبـوب، ويوفَـر وقـت التحضـير بمقـدار النصف. وبينها يكون الأرز في حالة السلق والماء يغلي، أشعل الفرن وأبدأ بتقطيع الخيضراوات. فالكرنب المسلوق من أفضل الأطباق في عائلتني. وكل منا تحتياج فعلنه هنو الغسيل والتقطيع، والتقليب بزيت الأفوكادو، وشيِّ الوجبة في الفرن لعشريين دقيقة على حرارة 350 فهرنهايت. وأحياناً أضيف إلى الخليط البطاطا الحلوة، مستخدماً زيت جوز الهند لاستخراج طعم البطاطا. وبينها الأرز يغلى والخضار يتحمَّص، أقوم بتحضير الشوربة. والاحتمال الأكبر هو تحضير شوربة جذور الخضراوات مع الجزر البرتقالي والأبيمض واللفت والقرع الجلاطي. وبخطواتٍ خمس سريعة: (1) غسيل الخنضراوات وتقشيرها وتقطيعها (أو شرائها مقطّعة مُسبقاً، وهنا في هـ ذه الحالـة أمـر ضروري، لأن ذلـك يوفّـر الطويـل من الوقت)، بالإضافة إلى البصل وفصَّين أو ثلاثة من الثوم، (2) والتحميص بملعقتين من زيت جوز الهند، (3) تغطية الوجبة بشوربة الخضار، (4) والطبخ على نار معتدلة لعشرين دقيقة (5) من ثم هرس الخليط في محضرة الغذاء. وتحضير هذه الشوربة اللذيذة لا يستغرق وقتاً طويلاً، وهي الشوربة التي أقدِّمها وعليها رشة زيت الأفوكادو وبذور القرع المُحمَّصة، أو بحفنة من كريم جـوز الهنــد والكزبــرة المطحونــة (يُرجــى الاطّــلاع عــلى مدوَّنتــي للحصول عبلي الوصفية كاملية). حينهما يكبون الأرز قيد نضيج، والخيضراوات قيد تحمَّصيت، والشيورية تفيور في قدرها. وتبخير القليل من شرائح سمك السلمون لا يستغرق أطول من 5 إلى 10 دقائق. ولا يستغرق خفق صلصة التهاري بالبصل الأخضر لأجل السمك، أطول من دقيقة أخرى لنصبح جاهزين لـلأكل.

وفي الوقت الـذي يكـون فيـه زوجي وابنتـي ذات العُمْرتـين مـن

العُمْر قد عادا من نزهة الصباح، يكون قد أصبح لدي حتى خمس وجبات. وليس أي غذاء، بل غذاء طازج حيوي غني بالمواد الغذائيَّة العالية الجودة، خالٍ تماماً من الإضافات والمُحلِّيات الاصطناعيَّة والدهون غير الصحيَّة والصوديوم.

في الفصول الفادمة ستتعرَّف إلى الكثير من الأمثلة الأخرى عن حال أسبوع غذاء الدماغ الصحي أو كيف يجب أن يكون، من منظور غذائي. والأخبار السعيدة تتمثَّل في أن جميع الوصفات المذكورة في هذا الكتاب سريعة خارقة وسهلة التحضير. وفي الحقيقة، أحد أسرار الأكل المناسب للدماغ هو الحرص على حفظ الأغذية قريباً من حالتها الطبيعيَّة قدر الإمكان، والذي ينحصر في وقت تحضير أقصر، وجودة غذائيَّة في أقصى حدودها، مع المزيد من اللذة في الطعم.

امنح معدتك إجازة

تشير البحوث الحديثة إلى أن التقليل من المحتوى الإجمالي من السعرات الحراريَّة للنظام الغذائي ينشَّط القدرة الإدراكيَّة، ويبطِّئ من شيخوخة الخلايا، ويطوِّل العُمْر. بالإضافة إلى أن مُعظم الأمريكيين، بها أنهم غالباً ما يأكلون الكثير لدرجة أنه من الصعب عليهم البدء بالأنظمة الغذائيَّة، فإن زيادة الانتباء لحجم الحصة والوجبات السريعة مع الغفلة يمكن أن يساعد. وبالطبع فإن أفضل طريقة للتقليل من الأكل والمحافظة على جودة الغذاء، هي من خلال زيادة استهلاك الفواكه التي تحتوي على نسبة متدنية من السكر، والخضراوات الغنيَّة بالفيتامينات، والبروتينات التي تحتوي على نسب منخفضة من الدهون المشبعة، والتقليل من الأغذية السكريَّة والدسمة.

وكما ناقشنا في الفصل التاسع، يمكن للصيام المتقطِّع أن يجلب

الكثير من الفوائد الصحيَّة المهمة، ما بين إعادة تنشيط للعمليات الاستقلابيَّة التي تساعد الجسم على حرق الدهون على نحو فعًال. ولا تدع كلمة «صيام» تغيظك – فالصيام أسهل مما يبدو. ومن بين برامج الصيام المتقطِّع، فالصيام الليلي هو صيامي المُفضَّل. فهنا ببساطة تعطي نفسك ما بين 10 إلى 12 ساعة إجازة بين العشاء والفطور، وخلال هذه الفترة لا تأكل ولا تتناول الوجبات الخفيفة. والحق يُقال، يجب أن تكون نائماً، أو على الأقل في حالة استرخاء. فهذه العادة البسيطة أثبتت تقليلها لدهون الجسم الدسمة، وتحسين الحساسيَّة للأنسولين، وحماية الجسم من البدانة ومرض السكر، والتي تُعدُّ عوامل خطرة للشيخوخة الإدراكيَّة والحَرَف.

وعلى الرغم من ذلك، ربها لا تنجح هذه المهارسة مع الجميع. فأكمل الاختبار الذي ذكرناه في الفصل الرابع عشر لمعرفة ما إذا كنت مستعدًا لهذه المهارسة. وأنا عموماً ما أنصح بأشكال خاصَّة من الصيام المتقطِّع للأشخاص الذين نتيجتهم في المستويات المتوسَّطة والمتقدِّمة ولكن ليس بالضرورة عند مستوى المبتدئ (مع أنه من المُرحَّب بهم حتى يجرِّبوا). وعلى أيِّ حال، تأكَّد من مناقشة الأمر مع طبيبك.

ابتعد عن هذه اللمسة:

تُعدُّ عارسة التهارين الدوريَّة عنصراً أساسيًّا للمحافظة على صحة الدماغ. بالإضافة إلى أن بعض الدراسات قد أظهرت أن الأشخاص الذين يشاركون في النشاطات البدنيَّة المُنتظمة، يتمتَّعون في بطونهم ببكتيريا صحيَّة مفيدة أكثر، والقليل من الالتهابات، ومستويات من الهرمونات الحامية للدماغ، أعلى مما لدى المُقعدين من الناس.

لقد أظهرت البحوث حتى الآن أن لدينا خيارين رئيسين حين

يتعلَّق الأمر بتنشيط آثار الوقاية العصبيَّة للتهارين. الخيار الأول هو الانخراط في النشاطات الشديدة لساعة من الزمن كل أسبوع. فالتهارين تُعدُّ شديدة حين تتسرَّع دقّات القلب بها يكفي لدرجة أن مجرَّد الكلام الطبيعي يصبح صعباً. وإذا طُلب منك الغناء في الوقت نفسه، فربها ستخرج الكلهات باندفاع الحواء من فمك. فهذه النشاطات تشمل أشياء من قبيل الهرولة ولعب التنس وكرة اليد والسباحة والتنبزُّه مشياً ورقص الأيروبيك بهل حتى رفع الأثقال طالما تختلط بالمزيد من الحراك. وأي شيء يجعلك تتعرَّق، وتلتقط أنفاسك التقاطاً، يمكن أن يقوم بالمهمة.

ألا ينتابك هذا؟ لا مشكلة. فالنشاطات المتوسَّطة الشدة قد تنفعك - فطالما أنك تمارس التهارين لوقتٍ أطول وبتكرار أكبر. والشدة المتوسَّطة تعني ازدياد سرعة القلب عن الاعتيادي. ومع هذا المعدَّل المتزايد، يمكنك متابعة المحادثة (ولو كان صوتك لاهثًا قليلاً)، ولكنك لا تستطيع أن تخرج لحن الكلام. ومن الخيارات الرائعة المشي بقوة، لا تستطيع أن تخرج لحن الكلام. ومن الخيارات الرائعة المشي بقوة، وركوب الدراجات، والسباحة الحفيفة، بل حتى القيام بالواجبات المنزليَّة وأعمال البستنة، طالما أنها تسرَّع من دقات القلب. فهارس ذلك لمدة 35 أو 45 دقيقة أسبوعيًّا، أو ما مجمله بين 2 إلى 3 ساعات أسبوعيًّا.

واختر التهارين التي تناسبك، واجعلها الجزء التكميلي من نمط حياتك. وهناك المزيد من النصائح الحاصة بانتظارك في الفصول القادمة.

حافظ على انشغال دماغك:

ومما يفيدك أيضاً ممارسة تمارين الدماغ بطريقة بسيطة تقوِّي الرابطة بين خلايا الدماغ وتقاوم انكهاش الدماغ الذي قد يحدث في ظروف أخرى طبيعيَّة مع تقدُّمنا في سن الشيخوخة. وهناك الوافر من الخيارات، ما بين قراءة كتاب إلى الذهاب إلى المسرح.

واقتراحي الشخصي هو تجربة ألعاب الألواح. فكها ناقشنا في الفصل العاشر، فإن لعب مباريات الألواح يُعدُّ طريقة ممتازة لقضاء الوقت مع العائلة والأصدقاء، بينها تمارس المشاركة في النشاطات الفكريَّة في الوقت نفسه. في إيطاليا، ترعرعت على لعب التومبولا (أو ربها تسمونها البينغو)، مع جدِّي وجدتي والأصدقاء على حدَّ سواء، وهو نشاط كان دوماً يزيدنا متعة، في عصر يوم الأحد العائلي، أو في ذكرى عيد الميلاد. والآن وقد تقدَّمت في العُمْر، فأنا ألعب التومبولا مع أولاد أختي وأجدادهم، وأنا بأشد التحمس لابنتي حتى تكبر لتشاركنا اللعب. ومها يكن أسلوب التسلية الذي تختاره فالعبه بجد.

وتذكّر أن تجعل وقتاً لرؤية الأصحاب وأفراد العائلة. وإن كنت تبحث عن الإثارة؟ فاذهب إلى مشاهدة الأفلام أو حضور المسرحيات. واذهب للمشي إذا كان الجون لطيفاً. واستكشف المطاعم النباتية الجديدة. واحتضن الوسادة وقلّب الصور القديمة، أو تكلّم عن ما حدث معك في النهار، واتصل بالعائلة والأصدقاء إذا لم تتمكّن من الاجتهاع بهم، فهل هناك من شخص لم تقابله منذ فترة؟ هذا هو الوقت المناسب لتقول له مرحباً وتتفصّى أخباره. وأحط نفسك بفريقك الداعم يوميًا، كنشاط له مرحباً وتتفصّى أخباره. وأحط نفسك بغريقك الداعم يوميًا، كنشاط أساسي لصناعة ذكريات العُمْر التي تجعلك (مع دماغك) تشعران بأن كلّ شيء على ما يُرام.

نم نوماً هنيئاً (لا تقلق من أخذ القيلولة):

احرص على أن تنام جيداً، وخصوصاً خلال الجزء الأول من الليل (وفقاً لطول نومك) حين تصل إلى مرحلة النوم العميق.

فتلك فترة حاسمة حتى يغسل الدماغ نفسه من السموم المُضرَّة، بما فيها الصفائح النشويَّة التي يتميَّز بها مرض الزهايمر.

فإذا كنت ممن ينال قسطه الكافي من النوم، ففكِّر في أخذ القيلولـة خـلال النهـار، حتى تسـترخي. فلأعـوام، كانـت القيلولـة محط سخرية لأنها علامة من علامات الكسل. وفي أمريكا، يتم الإمساك بالنياس وهم يهارسون القيلولية، أو نائمون عنيد تبديس النوبات. وفي الكثير من الثقافات، وخصوصاً الثقافات التي تنحدر من حوض البحر الأبيض المتوسِّط والأقاليم المداريَّة، تُعدُّ القيلولـة مألوفـة، ومُدمجـة في الروتـين اليومـي. فحـين كنـت صغـيرة، كان جـدي يسـتأذننا حتـي ينـام القيلولـة بعـد الغـداء. فالغفـوة تُعـدُّ صفقةً كبيرة في كثير من بلدان العالم. وعلى الرغم من أن الغفوة ليست في الجدول الزمني الرسمي في هذه البلدان، ولكنها ليست غريبة في المتاجر ومكاتب الحكومة أن تغلق لساعة أو سباعتين بعبد الظهير بحيث يمكن للموظفين الاسترخاء والاستراحة (وخصوصاً في أشهر الصيف الحارَّة). وفي حين أن ذلك قد يؤثَّر أو لا يؤثِّر سبلباً عبلي مستوى الإنشاج، فقيد كسبت هيذه القيلولية احتراماً كبيراً في الولايات المتَّحدة بفضل الأدلَّة العلميَّة على أنها تفيد في زيادة النباهة العقليَّة والصحة بشكل عام. فجرَّب ذلكُ لترى ما إذا كانت تناسبك.

توقُّف واشتمَّ الزهور:

وأخيرًا، إذا لم تكن تشعر بالسعادة أو الرضاعن نمط عيشك، يمكن تناول جميع أوراق البروكلي التي ترغب بها، فصحتك ستعاني على أيِّ حال. ومن الأهيَّة بمكان أن تأخذ أي خطوة ضروريَّة للتقليل من الضغوط والاستمتاع برحلتك على الكوكب قدر الإمكان.

خذ شهيقاً واستمتع بوقتك مع العائلة والأحباب، واسع كي تكون اجتماعيًّا بالأساليب الأنسب لك. وابحث عن المُجتمعات التي تجعلك تشعر بقيمتك وإنتاجيتك التي مجتاجون لها، فيقد رونها. فإيجاد المكان السعيد من ضرورات صحتك الإجماليَّة ورفاهك الدماغي. مكتبة شر مَن قرأ

الخطوة الثالثة نحو أرقى الأنظمة الغذائيَّة للدماغ

~الفصل الرابع عشر~

لأي مدى يعدُّ نظامك الغذائي مغذِّيا للدماغ ، حقًّا؟

العناية العصبية الغذائية بمستوياتها الثلاثة

يتفرّد كل دِماغ بمستوى متطلّباته الخاصّة من العناية. وأفضل طريقة لتحديد ما يحتاجه الدماغ لتحصيل أرقى الأغذية الصحيّة، هي بإجراء العديد من الفحوصات أو الاختبارات العميقة، ليس أقلّها عمليَّة المسح الدِّماغي. ولكن، ليس للكثير من الناس قدرة على إجراء عمليَّة المسح الدماغي لتحقيق أعلى مستويات الفائدة عملية المسح الدماغي لتحقيق أعلى مستويات الفائدة عمل يجري داخل هذه الرؤوس. وهذا ما دفعني لإنشاء اختبار يساعد في التنبُّو بهيأة الدماغ حين يتمكَّن أحدهم من إجراء عمليَّة المسح الخاصَة به أمام عينيه.

يقوم هذا الاختبار على تجربتي في البحث في مشات الصور الدماغية عبر أعوام طويلة من البحوث. وقد مكَّنتني هذه المعرفة من رصد نفاط ارتباط محددة بين ما يظهر على شاشة مسح العديد من المقاييس السريريَّة ومعايير نمط العيش، وخصوصاً جودة النظام الغذائي والحمية المُتَبعة.

وفي حين أن الفحص لا يبيِّن تفاصيل الدماغ تماماً، لكنه يساعد

في بيان شعور هذا العضو الثمين من داخله. فبعض الأدمغة مثلاً عُززت بأغذية مثيرة للالتهابات منذ وقت طويل لدرجة أصبحت بحاجة ماسَّة للتخفيف من هذه الالتهابات.

في حين أن هناك البعض الآخر من الأدمغة تتلقَّى القليل من دهون الأوميغة 3 بحيث لم تعد تعمل العصبونات بشكل مناسب. وكذلك هناك البعض الآخر من الأدمغة التي تتوق للأوكسجين بسبب نمط العيش الثابت (كنمط عيش المُقعدين) الذي حرمها منذ وقتٍ طويل لما تحتاجه لتحقيق العيش المريح.

إذا ما رجعنا في التفكير إلى الفصل الأول، فقد تذكر الفرق بينها بين صور الدماغ لامرأة اتبعت نظاماً غذائيًّا صحيًّا للدماغ، بينها لم يكن غذاء الأخرى جيِّدًا. وقد تذكر معي أن الدماغ الأوَّل، بدا رائعاً - في حين أظهر الثاني علامات الشيخوخة والتدهور. والحقيقة البسيطة هنا، هي أنك إن أطعمت نفسك مواد غذائيًّة عالية الجودة، فدماغك بدوره سيتكوَّن من أنسجة عالية الجودة. وهذا ما يساعدك في المحافظة على لياقتك الإدراكيَّة ويكسبك مرونة ضد الشيخوخة والأمراض.

وسيحثّك الاختبار على النظر مليًّا في مُحتلف الخيارات التي تنتقيها يوميًّا ليتبيّن لك الصورة الأوضح لأيّ مسار صحي ستتبعه، وأيّ مسار سيضرُّ بدما خك فتتجنّبه. وكما وضّحت في كافة أنحاء هذا الكتاب، فمن الصعب أن تحصّل الغذاء الصحي لدما غك، ذلك لأن المؤشرات لاتأتي على شكل سروال مناسب، أو نظام مُحكم. فالخضوع للاختبار هو طريقة مناسبة لمعرفة مدى قرب أو بعد نظامك الغذائيّ اليومي عن النظام الذي يحقق للدماغ لياقة في أعلى مستوياتها.

وكنتيجة لذلك، سيضعك الاختبار على أحد المستويات الثلاثة التالية: المبتدئ، أو المتوسّط، أو المتقدّم.

يعكس مستواك، كل الخيارات التي انتقيتها وما زلت تنتقيها يوميًا فيها بخص حميتك وأغذيتك ومجمل صحَّتك. وهي معلومات ستساعدك بدورها في تحديد جوانب العناية بدماغك التي تحتاج إلى العمل عليها، وأيُّ تلك الجوانب هي الموضوعة في المسار الصحيح - مما يتيم لك الوصول إلى خطة صحبَّة خاصَّة ومُفصَّلة على فياس حاجاتك الفرديَّة.

وحين يتعلَّق الأمر بالصحة الجسميَّة، فليس هناك من قياس واحد يناسب الجميع. والحصول على ما أمكن من المعلومات فيها يخص حالة دماغك الصحيَّة يمكن أن يكون على أعلى مستوى الفائدة في إرشادك لاتِّخاذ خطوات راسخة نحو تحقيق التوازن وتحقيق أهدافك.

وإضافة إلى النصائح العامّة التي ذكرناها في الخطوة الثانية من هذا الكتاب: سيعد تناول الغذاء الصحي للقوة الإدراكيّة، حالما تكتشف مستواك بالاختبار؛ وسيزوّدك الفصل التالي من هذا الكتاب بالإرشادات المنشودة الخاصّة بمستواك تحديداً. وهي إرشادات تهدف لبيان خطوات نمط عيش يمكن اتباعه في المنزل يوميّا. فضلا عن وصفات صحيّة للدماغ، وعينات عن خطط قائمة الطعام التي ستساعدك في ضبط صحتك الدماغيّة الخاصّة. ستمنحك هذه الخطوة الأخيرة في مسيرة اكتشاف مسار عنايتك الشخصيّة وتبنيه، كل المعلومات الضروريّة لتحقيق أعلى مستويات القوة الدماغيّة.

تعليهات الاختبار

يركّز الاختبار على حيتك، ومع ذلك فهو يتقصّى بعض المعلومات حول سلوكك، بدءاً من تلك العادات التي اتّبعتها حينها كنت طفلاً، وصولاً للنهاذج الأساسيّة من تلك العادات التي رسخت لديك مع الزمن. فاعتمد في إجاباتك على ما لاحظت أنه مؤشّر ثابت لسلوكك خلال فترة طويلة من الزمن، بدلاً من السلوك الحديث في وضعك الحالي. فإذا أصابك مرضٌ في طفولتك أو في بلوغك، فتأمّل في أحوالك قبل أو بعد ذلك المرض، مُركّزاً على العادات التي تعكس سلوكك الحالي بالمُجمل. وبها أن السلوك غالباً ما يكون شخصيًا، فأجب وفقاً لسلوكك الغالب على حياتك أو خلال الأعوام القليلة الماضية بالدرجة الأولى.

 * ضع داشرة حول إجابتك عن كل سؤال (ما بين A أو B أو C أو D) الأنسب لحالتك.

وقد لا تجد في بعض الحالات إجابة منها تنطبق عليك تماماً. لا تقلق. فقط اختر الإجابة الأقرب لوصف ميولاتك العامة. وتذكّر أننا نبحث عن النهاذج والعادات الغالبة، فلا حاجة للحيرة فيها يخص التفاصيل الدقيقة أو الكلهات الخاصّة بكل سؤال أو إجابة.

وإذا شعرت أن هناك أكثر من إجابة تناسب حالتك، فضع دائرة حول الأنسب من بينها. ولا حاجة لانطباق جميع الكلات في ذلك العمود لتختار منها. فجواب السؤال «ما هو الطعام الغالب على فطورك إذا لم يمثّل الوقت مشكلة بالنسبة لك؟» مثلاً، فإحدى الإجابات المُحتملة هي «أشياء من قبيل: البيض، أو فخذ الخنزير، أو النقائق أو الفطائر أو توست الزبدة، أو رقائق البطاط المقليَّة. » فطالما أن أحد الأغذية أو أكثر المدوَّنة تنطبق على حالتك، فاخترها.

وقد يكون هناك أسئلة صعبة عليك. فإذا كنت ممن يعانون من الحساسيَّة من الفستق مثلاً، فلن تكون قادراً على انتقاء زبدة الفستق المفضّلة لديك. وفي هذه الحالة، حاول أن تتخيَّل ما يمكن أن تنتقيه لولم تكن لديك هذه الحساسيَّة. فهل ستشتري الماركات التجاريَّة أم الماركة العضويَّة القانونيَّة؟ أم إنك ستشتري قدراً ضئيلاً كوجبة سريعة، أم إنك ستتناول مرطبانًا كاملاً؟

وبالمثل، قد يشعر النباتيُّون بضغوط كبيرة من إجابتهم عن بعض الأسئلة حول استهلاك اللحوم. ففي هذه الحالة، حاول تخيُّل ما يمكن أن تختاره لولم تكن نباتيًّا، فتأكل اللحوم بدلاً من النباتات. فإذا كنت من النوع الذي يأكل المنتجات العضويَّة مثلاً، فهناك احتمال كبير أن تكون من النوع الذي سيختار لحم البقر الذي تغذَّى على العشب، لو كنت عمن يأكلون اللحوم.

وكذلك، تأكّد من أن تُحيب عن جميع الأسئلة وفقاً لما تقوم به حقيقة (أي، يجب أن تكون إجاباتك مطابقة لواقعك الحالي تماماً)، وليس وفقاً لما تتمنى القيام به أو ترى أنه يجب عليك القيام به. وحاول أن تكون منتبهاً قدر الإمكان، وتذكّر أن إجاباتك لا تتعلّق بالخطأ أو الصواب، أو الجيد أو السيّع. فهي إجاباتك الخاصّة بحالتك أنت، لذا فإن أنسب طريقة للإجابة عن هذه الأسئلة أن تكون صريحاً. فأنت لن تتلقّى علامات دراسيّة ولا محاضرة مدرسيّة. بل أنت هنا لتتعرّف بوضوح إلى نمط حياتك المعتاد وخياراتك الغالبة، لتحسين ما يمكن تحسينه، لتتمتّع بمستقبل صحيّ.

وقد تتفاجأ حين تجدأنك لا تعلم الإجابات عن جيع الأسئلة. فقد لا تعلم من غير سابق إنذار، كيفية الاستجابة لنوع معين من الأغذية أو تراكيب الأغذية. فإذا كان هذا هو حالك، ما عليك فعله هو أن تضع الاختبار جانباً قليلاً إلى أن تتمكن من تقييم إجابتك للغذاء المعني. ومع أنني لا أريدك أن تعاني كثيراً في الإجابة عن أي سؤال أو جانب من هذا الاختبار، لكن الدقة مهمة، فخذ وقتك ولا تستعجل في الإجابة عنها.

وتذكّر أن بإمكانك دوماً أخذ الاختبار من جديد في أيَّ مرحلة من المستقبل. وفي الحقيقة، ذلك شيء سترغب بالقيام به بشكل دوريٍّ، لترى ما إذا كانت عاداتك قد تغيَّرت، وهذا ما يمكن أن يحدث بل يجب أن يحدث خلال مسيرة تحسُّن خياراتك لتلبِّي حاجات دماغك على نحو أفضل.

D	С	В	Α		
أحب السمك. وسطيًا	مرةً في الأسبوع على الأقل	مرتين في الشهر	ً نادراً أو أبداً، أنا لا أحب السمك	كم مرةً تأكل السمك؟	1
أكثر من مرتين في الأسبوع	أحب تناوله مرةً أو مرتين في الأسبوع	آكل السلمون مراتٍ فليلة في الشهر	بالكاد أو لا آكل أبداً	كم مرةً تأكل السلمون أو السردين أو الإسقمري أو التونا الطازجة	2
مشويًّا أو مُبخراً أو شرائع الكارباتشو، مها يكن!	غالباً ما أتناول السوشي أو شيئًا من هذا القبيل.	السمك مع نوع من أنواع الصلصة، مثل الصلصة الحلوة أو الحامضة أو التيرياكي مثلاً	التونا المُعلَّبة أو شطيرة التونا بالسلطة فلا بأس بها	حين تأكل السمك كيف يتم تحضيره على الأغلب.	3

مرةً في الأسبوع تقريباً، أو كلما سنحت لي المرصة	مرتين في الشهر	نادراً جداً	مُقرف	كم مرةً تأكل الكافيار أو بيض السمك؟	4
أجل، كل يوم (أو أتناولها حين لا آكل السمك)	بشكل متكرره ما ثلاث مرات السبوعباً (أو أتناولها حين السمك)	أحياناً (أو وفقاً لوصفة الطبيب)	ً لا، لا أفعل.	هل تتناول زيت السمك أم مكمًلات الأوميغا٣؟	5
سلطات الصيف الطازجة الحيويّة، مع جميع أنواع الخضراوات.	بروكل، والفاصوليا الخضراء أو الكرنب المسلوق.	أي شيء، طالما أنه لذيذ، غلوط أو على وجه الطبق.	البطاطا! والطاطم لذيذة أيضاً. وخصوصاً مع البينزا أو المعكرونة بالطاطم.	ما هي خضارك المُفَّىلة؟	6
مرتين في الأسبوع. مشوية او مهروسة او مُبخرة، فهي تشكّل طبقاً جانبيًا لذيذاً.	مرةً في الأسبوع تقريباً، في طبق السلطة أو كطبق جانبي.	أحياناً، وعلى الأخلب ضمن ضمن الشوربات.	نادراً. وأحياناً اطلب البطاطا الحلوة المقليَّة بدلاً من المقالي المعتادة.	كم مرةً تأكل الخضراوات البرتقائيّة مثل الجزر أو البطاطا الحلوة؟	7

	-	ate:N	
	<u> </u>	, _ ·	
أما		= B	
] = []	= -	= 6	= M

D	С	В	Α		
کل یوم، أو کل یوم تقریباً	بشكل متكرر، ما بين مرتين أو ثلاث في الأسبوع	أستمتع بأكلها، مرةً كل فترة، ولكني أحب الخضار الأخرى أكثر.	نادراً. أنا لا آكل الكثير من الخضر اوات، ولكني آكل سلطة الحس الطويل التقليدي أحياناً	كم مرةً تأكل الحضار المورقة (كالبروكلي أو الملفوف أو المسبانخ إلغ) أو الحضراوات الصلبيئة (كالبروكلي أو القرنبيط أو الكرنب)	8
مرتين أو أكثر في الأسبوع	مرةً أو مرتين في الأسبوع أو أكثر	مرةً كل فترة - بدون انتظام.	نادراً أو لا آكل أبداً.	كم مرةً تأكل الغواكه ذات المحتوى السكري المذن (كالتوت توت العلَيق) أو الحمضيات (كالبرتقال أو الغويفون)؟	O)
أنواع التوت أو الحمضيات مثل البرتقال	النفاح أو الأجاص أو الحوخ أو الشهام أو البطيخ.	الفواكه المداريَّة مثل المانفو والأناناس.	موز، أو نين، الزبيب أو العنب البري.	ما نوع القواكه الذي تفضّلها؟	10

النتائج					
≃ D	-C	= B	= A		

D	С	В	Α		
جميع أنواع الخضر اوات على اختلاف ألوانها - كقوس قرح في الطبق.	إما الخضار المورقة كالكرنب المجعد أو الصليبية كالبروكلي	عادةً ما أشتري الخس والطياطم أو غيرها من مكونات السلطة.	عادةً ما أشتري الفواكه والخضراوات المُجمَّدة.	حين تذهب للتسوَّق، ما هو المتج الذي تفضَّل شراءه؟	11
نادراً أو أبداً.	بين الحين والآخر، ما بين مرة أو مرتين في الأسبوع.	بشكل متكرر، كمرةٍ في الأسبوع.	غالباً، ما بين 3 إلى 4 مرات في الأسبوع أو أكثر.	كم مرةً تأكل الفواكه أو الحضر اوات المجملدة؟	12
قطماً!	أجل، بقدر ما أستطيع شراءه.	لا أهتم كثيراً بالأغذية العضوية، ولكني أكلها إذا خَضُرَتْ.	لاحقيقة.	هل تبذل جهداً حتى تتناول منتجاً عضويًا طازجاً كل يوم؟	13
مرةً أو أكثر في الأسبوع.	كثيراً، كمرّةٍ أو أكثر في الأسبوع.	أحياناً، مرّاتٍ قليلة في الشهر،	نادراً أو أبداً.	كم مرة تأكل الفواكه الدسمة مثل الأفوكادو أو الزيتون؟	14
كل يوم تقريباً	غالباً. ما بين ثلاث إلى أربع مرات في الأسبوع	أحياناً.	نادراً. وأفضّل أغذية الطحين الأبيض بانتظام.	كم مرّةً تأكل حبوباً (كالأرز الأسمر، أو الكينوا أو النخالة أو القمع)؟	15

نادراً أو أبداً.	أحب المعكرونة، ولكن كل شيء باعتدال.	مابين 3 إلى 4 مرات أسبوعيًّا.	كل يوم أو تقريباً كل يوم.	كم مرَّةً تأكل خبز الطحين الأبيض أو المكرونة أو البيتزا؟	16
مرتين أو أكثر في الأسبوع.	مرةً في الشهر تقريباً.	مرتين في الشهر،	نادراً أو أبداً.	كم مرَّةً تأكل البقول مثل العدس أو الفاصوليا أو الحمص.	17

		التان	
= D	= C	= B	- A

D	С	В	Α		
دوماً آكلها وحتى الشوربة والسلطة،	أنا غالباً ما أضعها في الكوكتيلات.	نوعاً ما، وأحب شيَّها.	لاحقيقة. إلا إذا حسبت الفستق (حينها نعم!)	هل المكسّرات، وخصوصاً اللوز والجوز، جزءٌ دوريٌّ من نظامك الغذائي؟	18
أجل، أحب وضعها في وجباتي.	غالباً ما أضعها في الكوكتيلات أو السلطات.	آكلها في المناسبات.	بالكاد أعرف بعضاً من هذه البذور.	هل البذور وخصوصاً الكتان أو الشيا أو المسمسم أو القنّب، هي جزء دوري من نظامك الغذائي؟	19

عدة مرَّات في الأسبوع.	على الأغلب، إنها مفيدة لك.	أنا لا أحب اللبن الطبيعي ولكني أتناوله مع الفواكه الطازجة أو غير ذلك من الطبقات السطحية.	أوه يا عزيزي، إنه مُقرف.	كم مرةً تتناول اللبن الطبيعي غير المُحلَّى؟	20
بانتظام. وأعلم أنها تساعد في الحضم.	مرتين في الأسيوع.	مرةً كل فترة - بدون انتظام.	نادراً- إلا عُمل الملفوف عل السجق الساخن.	كم مرةً تأكل الأخذية المُخمَّرة (كاللبن أو عُملل الملفوف او الكيمتشي)؟	21
أجل، أنا آكل الكثير من الخضار المورقة، أو البقول و الحبوب الكاملة.	أجل، أنا آكل ما يكفي من الخضراوات والحبوب.	أنا أكل الخضراوات، ولكن ليس بانتظام.	لا، ليس كثيراً.	حل ثنتبه لكميَّة الألياف في نظامك الغذائي؟	22

		النتان	
± D	= C	= B	= A

D	С	В	Α		
أنا لا آكل الكثير من الدحاج أو الحم البقر ولكمي آكل الكثير من السمك أو التوفو.	في أغلب الأوقات.	أنا لا آكل كثيراً من السمك أو التوفو، ولكن آكل الوافر من الدجاج أو البيض.	أنا آكل اللحوم / والدجاج كل يوم والقليل من البيض، أيضاً.	كم مرةً تأكل البروتين الذي لا يحوي دعونًا مُشبعة (كالسمك أو الألبان أو لحم العويا مثل التونو)؟	23
أنا أفضّل السمك أو الدجاج على اللحوم الحمراء والخنزير.	أنا آكل اللحوم الحمراء أو الخنزير، أقل بكثير عما آكل السمك والدجاج.	أنا أتناول مشتقات اللبن على الأغلب، أما اللحوم الحمراء والخنزير فمرة كل فترة.	لا، فصراحة أنا أحد لحم البقر أو المنزير (الفخذ منه أو على الفيلع أو على شكل مرتديلا) من الدجاج أو السمك.	هل تميل لتفضيل السمك والدجاج على اللحوم الحمراء ولحم الخنزير؟	24
أقل من مرةٍ في الأسبوع،	مرتين في الشهر،	عدة مرّات في الأسبوع.	أنا آكل واحدًا أو أكثر من هذه الأغليّة يوميًّا.	كم مرةً تأكل اللحوم الحمراء أو الحنزير أو اللبن الذي يحوي نسبًا عالية من الدهون	25

	<u> </u>	النتائ	
= D	= C	= B	= A

D	С	В	Α		
نادراً أو أبداً وأفضًل اللحوم العصوية التي ترتت في المراعي.	بين الحين والآخر، إذا لم أستطع الوصول إلى اللحوم العضويّة.	كثيراً جداً. ولكني لست انتقائيًا في ذلك.	دوماً اللحوم العضويَّة باهظة الثمن، ولست متأكّداً من أنها تختلف كثيراً	كم مرةً تأكل الدجاج أو لحم البقر أو الحنزير المربعي نجاريًا؟ (وإذا كنت نباتيًا فتخيَّل أنك تأكل اللحوم فها هي اللحوم التي يمكن أن تأكلها؟)	26
عادةً ما أتناول بيضة أو بيضتين في الأسبوع، والأفضل أن تكون من دجاج تحرر من الأقفاص.	آكل بيصتين، مرة أو مرّتين (نحو بيضتين إلى أربع بيضات في الأسبوع)	آكل بيضتين ثلاث مرّات في الأصبوع (بين 6 بيضات في الأسبوع).	آكل بيضتين أو أكثر في اليوم.	كم بيضةً تأكل في الأسبوع حادةً (خذ في عين الاعتبار البيض المحتوى في المنتجات المشويّة، والكاستارد أو طبق الكيش الفرنسي و و الكاستارد أو عنت نباتيًّا فتت نباتيًّا تناول البيض، فإذا تناول البيض، فإذا تناول البيض، فإذا	27

		التان	
= D	= C	= B	= A

D	С	В	Α		
الجبن الجاف والمنتهي صلاحيته مثل جبن المارميسان أو جبن الماعز مثل الفيتا.	الطازج، الطري (للدهن)، مثل الجين البري الأبيض الطري أو الجين الفرنسي الكيميير	الجبن المُعلَّب، وخصوصاً الشيدار أو الأمريكي.	المُعلَّب أو الشراقح والجبن المهروس إلى كتل	ما أكثر نوع من الحبن تأكل؟	28

أنا دوما أستخدم الزيوت غير المكورة.	كثيراً ما أستخدمها.	زيت الزيتون الزيوت الزيوت الأخرى لا أفضًلها كثيراً.	نادراً. وأفضًل الزيد أو السمن.	هل تتضمئن الزيت العباني غير المكور مثل زيت الزينون، أو بذور الكتان؟	29
أنا لا آكل أي غذاء يجتوي على الدهون المهدرجة وألتزم دوماً بالمصادر العضويّة.	أنْجنَّها قلر ما أ أستطيع.	لست قلقاً كثيراً، ولكني دوماً انظر في اللصقات.	في المواقع لا.	هل أنت قلق من الدهون المهدرجة تتفقد أسياء الكذائية تجنباً لشرائها)	30
أجل، دائهاً أطبخ بالأعشاب بدلاً من الملح.	كثيراً ما أستخدم الأعشاب بدلاً من الملح.	ذلك تقرره الوصفة الغذائيَّة، فأنا عادةً ما أستخدم كلا المكوِّنين.	لا، فأنا أستخدم الملح مع العلبخ/ الشوي.	هل الأعشار (كإكليل الجبل أو النوم) بدلا من الملح؟	3 1
مرةً أو أكثر في الأسبوع.	كثيراً، مرةً في الأسبوع أو أكثر.	أحياناً، مرات قليلة في الشهر.	نادراً أو أبداً.	کم مرؤ ناکل النوم والبصل سواء نبتا کار أو مطبوخا؟	32

_	<u>و</u>	النتائ	
= D	= C	= B	= A

D	С	В	Α		
أحب الكركم وأضعه في الكثير من الشوربات والأحسية، وأنواع الكاري.	أنا أحب الكاري! فأنا أستخدمه بشكل أو آخر كل أسبوعين أو أكثر.	أحياناً. فإما أن أستخدمه أو أتركه.	ما هو الكركم؟	ا هل نستخدم مهارات الكركم أم الكاري في وجباتك؟	33
استخدم الملح قليلاً، ومعظمه أثناء الطبخ.	أنا لا أضيف الملح عادةً بعد الطبخ.	أضيف قليلاً لوجبة في اليوم.	أضيف الملح لكل شيء تقريباً؛ فالطمام بدون الملح يصبح بلا طمم.	هل تضيف الملح عادةً لطعامك؟	34
دائياً.	معظم الوقت.	أحياناً. وأعلم أن يجب أن أشرب المزيد الماه.	أنا لا أحب الماء كثيراً. أفضًل المصائر أو الصودا أو أي شيء له طعم أفضل.	مح مرة تشرب الماء؟ ثباني كؤوس أو أكثر 1 يوميًا؟	35
الماء ملجئي (ويُفضَّل أن يكون بحرارة الغرفة)	أشرب الماء البارد أو غيره من المشروبات.	أشرب الشاي المُجمَّد أو العصائر فهي لذيذة.	أشرب الصودا المُجمَّدة أو المشروبات التجاريَّة.	ما الذي تفعله على الأغلب حين تشعر بالعطش.	36
ناهراً أو أبداً.	أحياناً. وأفضًل الكوكا كولا دايت.	عل الأغلب. نأنا لا أحب الماء كثيراً.	كل يوم. فقد أشرب عصير البرتفال في الصباح والصودا أحياناً خلال النهار.	كم مرةً تشرب العصائر أو الصودا؟	3 <i>7</i>

	a	النتاا	
= D	= C	= B	= A

D	С	В	Α		
أشربه كثيراً حداً	أنا أشرب الشاي كثيراً	لا أفضّل ذلك، ولكني أستمـّع مذلك مرةً كل فترة.	قليلاً حداً	كم مرةً تبدأ نهارك مكوب من الشاي العشبي؟	38
أناعادةً ما أشرك كأسًا أوكأسين من البيد الأحريوميًّا.	مرتين في الأسبوع	في المناسبات. في المطعم.	لا أشرب أبداً. أفضًل البيرة.	كم موةً تشرب النبيذ؟	39
فقط في المناسبات الخاصّة.	مرةً كل دترة. و المناسبات الاجتهاعيّة على الأخلب.	في معظم الأمسيَّات.	دوماً بانتظار ساعة الجمعة السعيدة ا	كم مرةً تستمتع بالكوكتيل أوكأس من الكحول الثقيل؟	40
نادراً أو أبداً.	في المناسبات. كدعوة من صديق.	كثيراً، بين المرتين والثلاث مرات.	کل یوم تقریبا	كم مرةً تشرب الحليب كمشروب للمتمة؟	41
أتناول فنجاناً واحداً أو مشروبات الكافين	أبدأ يومي بفنجان كبر من القهوة أو غيرها من مشروبات الكافين، وقد أتناول كوباً آخو خلال النهار.	فنجان أو فنجانين.	عدة فنأجين.	كم فنجان من القهوة أو المشروبات التي فيها الكافين تشرب يوميًّا؟	42
سوداء. وقد أضيف عليها القليل من الحليب أو مشتفات الخليب البديلة.	مع السكر أو المعلّبات مثل سبليندا أو سويتن لو.	مع الكريم والسكر أو المحلّيات مثل سبليندا أو سويتن لو.	بالعاتبلا، والكاراميل، ماكينو، هفوق الحليب بالآيس كريم التجاري (فرابوكينو)، فهوة اللاطيه- كل ذلك جيد.	كيف تتناول قهوتك؟	43

	ĕ	النتائ	
-D	= C	= B	= A

D	С	В	Α		
أحل، دوماً	أجل، قدر الإمكان	أستخدم المحليات مثل السبليندا وسويتن لو، في أغلب الأحيان.	لا، أفضًل السكر الأبيض	هل تستخدم العسل، أو شراب الإسفندان، أو الستيفا بدلاً عن السكر وغيره من المحليات.	44
الصغيرة والمُكثّفة، كقطعة الشوكولاتة الغامقة.	أحب التنويع ورلكن كل شيء باعتدال!	الكيك أو الأيس كريم، حسب اليوم.	الحلويات الغنية، مثل تشيز كيك أو الكعك الغني بالشوكولاتة (مراون)	ما هي نوعيَّة الحلويات المفضّلة لديك؟	45
نادراً - وكل شيء باعتدال.	مرةً في الأسبوع تقريباً.	بشكل متكور، بينالثلاث المرات مرّات في الأسبع.	كل يوم تقريباً. وأنا مولع بها.	كم مرةً تستمتع بالحلويات مثل الفطائر الحلوة، أو البسكويت، أو الآيس كريم؟	46
نادراً او أبداً. وحين آكل الحلويات طازجة، بالأغذية الكاملة والمكونات العضويّة.	في المناسبات، بين مرة أو مرتين في الشهر،	بشكل متكرر، ما بين مرتين إلى ثلاث مرّات أسبوعيًّا.	كل يوم تقريباً.	كم مرةً تأكل الفطائر التجارية، أو الدونات، أو فطائر البانكيك، والباستري، أو فطائر المافين.	47

	<u> </u>	النتاز	
= D	=C	= B	= A

D	С	В	Α		-
أنا لم أكر على تباول الكاندي (السكاكر).	ربها كنت أتناول منها ولكن ليس للرجة الولع.	نعم كنت كذلك. وما زلت أتناول شيئاً من هذا القبيل مرةً في الأسبوع تقريباً.	قطعاً - وما زلت آکل منها.	هل تربيّت على اکل الشوکولا والباستري والسکاکر المملّبة تجاريّا (مثل شوکولا هيرشيز کيسيز، وعصيات العرق سوس، أو الفطائر	48
أجل. هذا هو النظام الغذائي النموذجي الذي اتبعه.	ليس نموذجي الاعتيادي ولكني على الأغلب آكل على هذا النحو.	أنا آكل كذلك مرةً كل فترة، ولكن ذلك ليس هو نظامي الغذائي.	لا أبداً.	هل تبدو لك الحنضار والفواكه، والمكسرات والبقول والحبوب الكاملة بكميات صغيرة قريبة من نظامك الغذائي؟	49
تلك الأغذية ليست جزءاً من نظامي الغذائي.	أنا لا آكل الكثير من الحكرونة، ولكن أحب اللحوم والمقالي العرضية.	بشكل متكور. فأنا من معجبي اللحوم والبطاطا.	نعم هذه الأغذية المُفصَّلة لدي.	هل يغلب على نظامك الغذائي اللحوم، أو الخبز الأبيض أو الممكرونة أو البلبن أو البلبن أو الجبن أو الأغذية للقليَّة؟	50

تاثج	الن	
~~~~		
= C	= B	- A
	آم	النتائج C = B

D	C	В	Α		
طعام حعيف، مثل انشوعان المجروش وتوست الحيوب الكاملة (إلا إذا كان الحيان وجيات الحصار والعواكه	أنا مرن في هذا الشأن - فاليص المحموق حيد بالسنة لي، ولكن كذلك هناك وجبة الشوهان المحروش والفراكه	فطيرة الموفن الطازجة والكمكات المستديرة المسطعة والبيض.	شيء من هذا القبيل:البيض، ولحم فخذ الخنزير أو النقانق، او البانكيك، أو توست الزبدة، أو بطاطا الهاش	ما هي الأغذية الغالبة على فطورك إذا لم يكن الوقت يمثّل مشكلة بالنسبة لك؟	5 1
نادراً أو أبداً. وأنا شخص أميل إلى الشوربات والسلطات.	ني الماسبات، إذا كان من الصعب علي الوصول إلى الأغذية الأخرى.	بشکل متکور، ربها مرتین أو ثلاث مرّاث.	أجل هذا نمطي.	هل خفاؤك المعتد يتألف من شطائر المرتبيلا (مثل والجين السويسري والميان فلسويسري المايونيز) وشيء من رقائق البطاطأ كعلبق جانبي،	52
الخضراوات من أمثال الكوسا والباذنجان والطياطم والروبيان والسمك	قطعة لذيذة من الدجاج.	معظم اللحوم، ولكن لا بأس ببعض الذرة أيضاً.	أنواع البيرغو، والصدر، وسندويتش السجق الساخن، وبيرغر الجبن.	على شوايّة الباريكيو، ماهو الغذاء الذي كثيراً ما تلقيه على هذه الشوايّة.	53
ثلاث وجبات يوميًا ووجبة خفيفة بين الحين والآخر.	ثلاث وجبات يوميًا ووجبة خفيفة.	ثلاث وجبات يوميًا ووجبتين سريعتين مُشيعتين	ثلاث وجبات أو أكثر يومياً، ووجبة أو وجبتين سريعتين.	كم مرةً ثنناول الطعام يوميًّا؟	54

	č	والتناا	
= D	= C	= B	= A

D	С	В	Α		
في معظم الأوقات إذا لم يكن دائياً.	بشكل متكرر -مع أن بإمكاني تناول أغذية معيَّة بحصص أكبر.	أحياناً، حين لا أكون جائعاً.	أنا عموماً ما آكل حصصًا غذائيَّة أكبر.	هل تتناول كميات ضئيلة من الطعام (كاللحوم أو السمك محصصة بحجم كف الميد؛ أو الجبن المحصص بطول أصبعك الصغير؛ وفواكه بحجم تفاحة)؟	55
نادراً أو أبداً.	بين الحين والأخر، والأغلب هو الدجاج والبيض.	كثيراً جداً.	كل يوم، أو على الأغلب. وأنا أفضًل الحصص الكبيرة.	كم مرة تأكل حصصًا كبرة من الأفذية الحيوانيَّة (أكثر من 3 أوقيَّات من اللحوم/ أو الدجاج، أو أكثر من أوقيَّين من الأجبان والألبان، أو أكثر من بيضتين)؟	56
نادراً أو أبداً.	قدينتهي بي الأمر وقد تناولت الكثير خلال المطل ولكني عادة ما أضبط مأكولاتي بشكل حيد.	خالباً في نهاية الأسبوع، وبالتأكيد في العطل.	كثيراً جداً! وأحياناً أضطر لأخذ مضادات الحموضة.	كم مرةً وجدت نفسك وقد أكلت الكثير من الطمام بعد أن انتهت الوجبة؟	57

[التنان	
= D	= C	= B	- A

D	С	В	Α		
ليست مشكلة. فأما لا أحشي نفسي أبدا	أجل، ولكن ربيا ليس كل الوجبات.	سيكون من الصعب عليَّ ذلك، ولكني سأحاول.	وكيف أعلم أن شيعان بنسبة 150.	إذا قال لك الطبيب أن تتوقّف عن تناول الطمام حين تكون شبعان بنسبة / 50، فهل يكون هذا الخيار جيدًا بالنسبة لك؟	58
أجل، وبسهولة. وعادة ما اتناول عشاءً باكراً وأمننع عن الطعام حتى صباح اليوم التالي.	في معظم الأوقات، ولكني لست متشددا في ذلك.	أحياناً. ولكن الغالب هو من 6 إلى 8 ساعات وليس 12 ساعة.	نادراً. وعادةً ما أنناول الحلويات أو الوجبة الخفيفة لاحقاً من الليل أو قبل النوم.	هل هناك فترة 12 ساحة على الأقل، بدون طعام بين وقت الانتهاء من المشاء ووقت المبدء بتناول الفطور (كالعشاء في الساحة 8 مساء، والفطور في الساعة الثامنة صباحا، بدون وجبة خفيفة بينها)؟	59
نادراً أو أبداً.	أحياناً، إذا كنت مستعجلاً أو منشغلا للرجة لا أستطيع الأكل.	أنا أحياناً لا أتناول الفطور.	أحياناً لا أكل منذ الفطور حتى الساعة المجانية. (الساعة السعيدة)	هل تتجاوز الوجبات؟	60
نادراً أو أبداً. وعادةً ما أشعر بالنشاط بعد وجبة رئيسة.	أحياناً أتناول فنجان قهوة، أو القليل من السكاكر.	غالباً ما ينخفض السكر في دمي، في وقتِ باكر بعد الطهر فأحتاج إلى شيء ينعشى.	أنا دوماً أتناول فنجان فهرة، أو قطعة سكر بعد الغداء.	كم مرةً تشعر بالحاجة لشيء منعش بعد الوجية (هل الأغلب شيء حلو أو فنجان قهوة)؟	61

	3	النتائ	
= D	= C	= B	= A

D	С	В	Α		
أنا أطبع أو آكل الوجبات المحفَّرة من الصعر معطم الأحيان	أطبع بشكل متكور ولكسي أستمع بالأكل حارج المرل أيضاً	بين الحين والآخر. وأنا أسعد بالوجبات السريعة أو المحضّرة.	أنا نادراً ما أطبخ. أو أني أطبخ العشاء إذا كان لدي وقت.	هل تطبخ وجباتك بنفسك أم تأكل من طبخ غيرك كليًّا؟	62
نادراً أو أبداً.	في الماسبات مرّة أو مرتين في الشهر.	بشكل متكرد، مرةً في الأسبوع.	غالباً، ما بين3 إلى 4 مرات في الأسبوع.	كم مرةً تأكل الطعام المعالج كالشورية المعلّمة أو الوجبات المجمّدة، أو البانسيري والكيك والقرقشات التجاريّة؟	63
نادرًا جداً.	احتيال غير وارد، إلا إذا لم يكن لدي خيار آخر في المنزل.	يمكن أن يجدث ذلك، ولكن ليس دوماً.	هناك احتیال كبير	حين تكون شعباً وتألي مناخراً إلى المنزل من المعمل، في استبال أن تضع حشاءك للمعضر أو تأكل أي شكل آخر من الأخذية المعضرة الوالمعلمة)	64
أبداً، أو مرةً وذلك نادرٌ جداً.	بين الحين والأخر، مرةً في الأسبوع.	فيكثير من الأحيان-ربيا 3 مراث في الأسبوع.	أحب المقالي الفرنسية والوجبات السريعة. وأتناولها أكثر من 3 موات في الأميوع.	كم مرةً تأكل الوجبات السريعة والمقالي؟	65

		التتاا	
= D	= C	= B	= A

D	С	В	Α		
ا مادراً أو أبداً	عرضيًّا، حين لا يمكني الوصول إلى غيرها من الأغذية.	بشكل متكرر، بين المرتين والثلاث مرات أمبوعيًّا.	کل بوم تقریباً.	كم مرةً تأكل الأغلية التي تحتوي على نسب قليلة من الدهون أو الحالية من الدهون؟	66
نادراً أو أبداً.	عرضياً بين مرة أو مرتين شهريًّا،	بشكل متكور، بين المرتين والثلاث مرات أسبوعيًّا.	هذا فطوري كلَّ يوم.	كم مرة تأكل فطور الحبوب التجاريّة (مثل سبيشال كيه، أو كريسبي الأرز، أو البوشار، أو الحبوب المنتفخة المفطسة بالشوكولا أو نخالة الزبيب)؟	67
نادراً أو أبداً.	مرةً كل فترة، وخصوصاً حين يكون العمل مُحالًا،	كثيراً جداً. فأنا كالقوارض.	دوماً.	كم مرة تجد نفسك تبحث هن وجبة سريمة وأنت في العمل أو نقوم بنشاطات أخرى، كالقيادة أو القراءة أو تقوم بخدمات للآخرين؟	68
حبة فاكهة، أو بعض اللوز أو اللين.	الفستق أو زيدة الفستق.	السكاكر أو أي شيء حلو.	رفائق البطاطا، أو البسكويث المُملِّع أو السكاكر أو البخين.	ما هي وجبنك السريمة المنادة؟	69

	<u> </u>	النتائ	•
= D	= C	= B	= A

D	С	В	Α		
ىادرًا أو أبداً	عرضياً، فإما أن أتداو لها أو أتركها.	أشعر بالميل لشيء من الحلويات بعد الوجبات، وخصوصاً بعدالعشاء.	أجل، وأستمتع البوشار أو رقائق البطاطا بينها أشاهد التلفاز.	هل تأكل وجبة سناك بعد العشاء أو خلال المساء أو ساعات الليل؟	70
لايناسبني هذا.	البوشار، بين الحين والآخر.	البوشار، كثيراً.	هكذاهي مشاهدة الأفلام في السينها (أكل وشرب)	حين تدهب إلى السينيا، كم مرة تأخذ معك الصودا والبوشار؟	71
العضويَّة أوغبر الملحة. أصنعها إنضي	أشتري زبدة الفستق العضويّة قدر الإمكان.	عادةً ما اشتري زبدة الفيستق المنكهة. اكالملحة أو بالعسل أو الشوكولائة).	أحد أفضل الماركات التجارية (سكيبي، جيف، بيتر بان، إلخ).	ما نوع زبدة الفستق (أو غيرها من أنواع زبدة المكسرات) التي تفضلها؟	72
أناشخص عادي جداً. ومن جداً أن أعاني من الإمساك أو	عادةً لا أصاب بهذه الوعكات بشكل دوري، مع أن مرةً كل فترةً أمر بيوم عصيب.	أشعر بالإمساك أو الإسهال بشيء من التكوار.	عمليَّة المضم عندي لبست جيدة. فغالباً ما أعاني من الإمساك أو الإسهال.	كيف نصف لنا حمليَّة الحضم لليك؟ ما مدى إصابتك بالإمساك أو الإسهال؟	73
نادراً أو أبداً.	عرضياً، متأثر أبطعام معيّن على الأغلب.	على الأغلب. فمعلق حساسة بشكل متكرر (أحيانا أشعر بالغثيان أو الحموضة)	أمر بجميع هذه الوعكات المضمية في معظم الأحيان.	بعدتناولك للوجبة، كم مرة تشعر بالنفخة أو الغازات أو الإنزعاج؟	74

لاحقيقة. وأما أتمتع ربها قليلاً. بجسم جميل.	أجل، القليل منه. فغالبا ما أسمن من خصري وأردافي.	أحاول تخفيف الوزن دوماً.	هل نحتاج لنخسيس الوزن حول خصرك أو أردافك؟	75
---	--	--------------------------------	--	----

النتائج								
= D	= C	= B	= A					

D	C	В	Α		
أنا على وزني الحالي معظم حياتي تقريباً، ما بين فقدان وكسب القليل من الباوندات.	لقد حصعت الحميات الحميات المتأرجحة ما بين فقدان الوزن وكسبه، ولكن فيا دون ذلك يعد وزني مستغرًا،	قد أكسب القليل من الوزن بسهولة وأواجه صعوبة في فقدانهم.	أنا دوماً أحاول فقدان الوزن.	هل تسمن أو تنحف بسهولة؟	76
لدي القدرة على علاج معظم وعكاتي بعنايتي بنفسي. ومضادات الالتهاب هي الحيار الأخير.	قد أطلب وصفةً طبيّة على أيّ حال، لاحتيال سوء حالتي.	احثهال كبير، وذلك يثوقف على سوء حالتي.	أفضّل تناول مضادًات الالتهاب بتوجيه من الطبيب وأتملب عليها بهذه الطريقة.	إذا كان حلقك بوعكة البرد أو الحقى، فإمقدار الماء الذي تشربه وتأخذ استراحةً إضافية بدلاً م تاول مضادات	77
نادراً أو أبداً.	أقل من مرةٍ في السنة.	نحو المرة في السنة.	أكثر من مرةٍ في السنة.	كم مرةً تشاول مصادًات الالتهاب ملذ أن كنت طملاً؟	78

صغط دمي طبعي وأنا لا إنناول نحُمضات الضعط	يمكن أن يكون عالباً أحياناً، إدا لم أمارس التمارين ولا آكل بشكل جيد.	ضغط دمي عند العتبة العليا أو تجدني أنكر في أخذ عُفضات الضغط.	أجل ضغط الدم لدي عال، فتجدن آخذً خُفُضات للضغط.	هل ضغط دمك عالي؟ (وإذا كنت تخصع للعلاج، هل تأحذ أدوية لتحميض ضغط الدم؟)	<i>7</i> 9
نسبة الكولسترول لدي طبيعية وأبا لا أتناول عُخفضات الكولسترول.	أحتاج الفحص الكولسترول ولكن بالمجمل هو في الحدود الطبيعية.	الكولسترول لدي عند العتبة العليا أو تجدني أفكر في أخذ خفضات الكولسترول.	أجل، نسبة الكولسترول لدي عالية أو تجدني أتناول مخفضات الكولسترول.	هل بسبة الكولسترول لديك عالية؟ (إذا كنت تحضع للعلاج؛ فهل اتتناول تخفضات الكولسترول؟)	80

التانج								
= D	= C	= B	- A					

حدد نقاطك

تهانينا، لإكمالك الاختبار!

كل ما تحتاج فعله تعداد النقاط. والأمر بسيط جداً. فقط اتَّبع الخطوات الأربع السهلة أدناه.

- في كل صفحة من الاختبار، اجمع عدد المرات التي وضعت فيها دائرة حول الحروف A B C D، ودوَّن كل مجموع فرعي في أسفل الصفحة في جدول جمع النقاط.
- اجمع المجاميع الفرعيَّة في كل صفحة ودوِّن المجموع لكل حرف في جدول النقاط في الصفحة التالي في صف «عدد الإجابات».

المجموع الكلي		مجموع إجابات D		مجموع إجابات C		مجموع إجابات B		مجموع إجابات A	الحمية - ج 1
									عدد الإجابات
		3		2		1		0	عدد النقاط
	=		+		+		+		المجموع النهائي

- 3. ضع نقاط إجاباتك وفقاً لهذا النظام:
- حدد الرقم 0 لكل إجابة A (بحيث يكنون مجموع نقاط الإجابات في العمنود A هنو الصفر.
- حدد الرقم 1 لكل إجابة B (فإذا كانت إجابتك ضمن مجال B عشر مرات، فإن مجموعك هو 10 × 1 = 10).
- حدد الرقم 2 لكل إجابة C (فإذا كانت إجابتك ضمن مجال C عشر مرات، فإن مجموعك هو 10 × 2 = 20).

حدد الرقم 3 لكل إجابة D (فإذا كانت إجابتك ضمن مجال
 D عشر مرات، فإن مجموعك هو 10 × 3 = 30).

أضف المجموع في كل عمود لأقرائه. ستحصل على مجموع كليِّ. فصديقتي لورين مشلاً خضعت للاختبار وإليكم نتائجها. كليِّ. فصديقتي لورين مشلاً خضعت للاختبار وإليكم نتائجها. كان لديها 5 إجابات A (10×1=10 نقاط)، و 25 إجابة D (40×3=120 نقاط)، و 25 إجابة D (40×3=120 نقطة). فكما ترى في الجدول في الصفحة التالية، كان مجموعها هو 180 نقطة.

المجموع الكلي		مجموع إجابات		مجموع إجابات		مجموع إجابات		مجموع إجامات	الحمية - ج 1
Ů		D		С		В		Α	
80		40		25		10		5	عدد الإجابات
		3		2		1		0	عدد النقاط
180	=	120	+	50	+	10	+	0	المجموع النهائي

- - إذا كان مجموعك النهائي أقل من 80، فأنت في مستوى المبتدئ.
- إذا كان مجموعك النهائي بين 80 و 160، فأنت في مستوى المتوسّط.
- إذا كان مجموعك النهائي أعلى من 160، فأنت في مستوى المتقدِّم.
 وهذا هو نمطك الأولى ضمن تركيبتك الفريدة، وهي تعكس
 الصفة الغالبة لتركيبة دماغك الإجماليَّة. فقد تبيَّن أن صديقتي
 لورين في مستوى المتقدِّم.

ولكن وفقاً لقرب مجموعك من عتبات الانتقال بين الأصناف (إما حول النقاط 80 أو 160)، يقع ملفُّك الشخصي بين مستويين. فقد كان مجموع لورين 180 مثلاً، وهذا ما يجعلها أقرب إلى المستوى التالي نزولاً، وهو المستوى المتوسّط. وبذلك تكون لورين في المستوى المتقدِّم، مع بعض سهات المستوى المتوسّط. قد يقع غيرها بين المستويين المبتدئ والمتوسّط. فإذا كنت أنت كذلك أيضاً، فعليك بقراءة النصائح المرتبطة بالمستويين.

الحنطوات المتالية

حالما تكون قد حدَّدت مستواك - سواءً المبتدئ أو المتوسّط او المتقدِّم - تابع نحو الفصل التالي لتعرف المعنى من وراء هذه المستويات، إضافة إلى النصائح الخاصَّة، والتي لها معنى خاصُّ بالنسبة لمستواك بالنات. وهذا ما يمنحك أساساً تبني عليه المعلومات في هذا الكتاب وتضعها قيد التنفيذ فوراً. ويمكن البدء باستخدام الفصل التالي نفسه، للحصول على بعض نصائح المستوى المتوسِّط حول كيفيَّة تغيير نظامك الغذائي أو إتمامه.

حاول اتباع خطتك لثلاثة أو أربعة أسابيع على الأقل وانظر إلى حالك. فمع اتباعك لنصائحك، بذلك ستقوم بتكرار الإرشادات المرسومة في الخطوة الثانية: «الغذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكية « لتحرير أقصى الفوائد لأجل حاجاتك الفرديَّة. فمن خلال الخطوة الأخيرة من استكشاف طريقة عنايتك الخاصَّة وتبنيها حقيقةً، ستدمج جميع المعلومات المهمة لتحقيق لياقة دماغيَّة مثاليَّة تنفعك.

في بادئ الأمر قد يكون من الصعب عليك الأكل والشرب، وتحقيق النشاط وفقاً للخطة المنصوح بها. وعادةً ما يكون الأسبوعان الأوَّلان هما الأصعب، فإذا نجحت فيها، فهنيئاً لك! فإذا لم تستطع فلا تقلق. فالعادات القديمة تكون متعنتة، وجميعنا

يفشل مرةً كلَّ فترة. المهم هو العودة إلى الخطة والمتابعة. وشيئاً فشيئاً، ستتمكَّن من إتقان الخطة بالكامل.

وحين تشعر بسلاسة اتباع الخطة، حاول إكهال الاختبار من جديد. غالباً ما ستجد أن عاداتك قد تحسّنت وتغيّر مستواك. فإذا حدث ذلك، فقد آن الأوان لوضع خطة لمستواك التالي. فكل مستوى يمثّل خطوة إلى الأمام نحو أفضل الأنظمة الغذائيّة. وسنستخدم نظام الترتيب هذا لضهان أن يصبح تناولك للطعام المناسب لدماغك كجزء من نمط حياتك، مع الزمن، في حين تصبح المرحلة الانتقاليّة سهلة قدر الإمكان.

وضع في الاعتبار أن هذا التوجه لا يمثِّل الحبة السحريَّة، أو الحل السريع (وبنفس السرعة يزول). فالمعرفة التي تكتشفها بعد مارستك لمبدأ العمل الغذائيّ العصبيّ هو بداية رحلة تستمر مدى العمر. فالحدف هنا هو مساعدتك على تحقيق الصحة الدماغيَّة بأفضل ما يمكن، وتزويدك بخريطة المحافظة على صحته لأعوام قادمة. فالحدف أبعد بكثير من جُرَّد تخسيس القليل من الأوزان لمرةٍ واحدةٍ وانتهى الأمر بذلك. فبدءاً من النتيجة التي توصَّلت لها، لا بدُّ ليك من أن تطمح لتحدِّي نفسك، لتحقيق ما هو أكبر من روتين يومي، والبقاء على التزامك بمسارك لصحتك. والهدف النهائي، هو مساعدتك في الانتقال من أي مستوى إلى المستوى المتقدِّم، إلى أن تصل إلى قمة النقاط، فإذا بك وقد حققت نسختك الخاصة من المُجتمع المائوي في النهاية. وكما هو الحال مع الماتويين الحقيقيين الذين يعيشون معنا، فإن مهمتك هي تحسين نمط عيشك لتحقيق حياة أطول بذاكرة أغنى بأعلى درجات العافية.

حسنٌ، فعند أيِّ مستوى أنت؟

الفصل الخامس عشر

العناية العصبيَّة الغذائيَّة بمستوياتها الثلاثة

مستوى المبتدئ

إن النظام الغذائي الصحي للدماغ عموماً ليس مُجرَّد كأس من الشاي لدى المبتدئ.

ومن بين جميع المستويات التي سنتحدَّث عنها، عادةً ما يستهلك المستوى المبتدئ أكبر قدر من الأغذية غير الصحيَّة المليئة بالمصادر الدسمة الخفيَّة من الدهون المهدرجة والسكاكر المكررة والمواد الكياويَّة الضارَّة، التي تؤجيج الالتهابات. وفي الوقت نفسه، نادراً ما يتناولون الأغذية الغنية بالمواد المغذية الأساسيَّة للدماغ، كالخضراوات والفواكه والبقول والحبوب الكاملة الطازجة - عداك عن السمك أو المحار.

فالمقصود من إرشادات مستواك هو تحدِّيك لترك نطاق راحتك وتعديل عادات أكلك ليسهل دخولنا إلى دماغك. وتطرح الخطة المُبيَّنة في هذا الفصل المخاوف الآنفة الذكر وتُقدِّم بعض الحلول العمليَّة لتحقيق أهدافك لحياةٍ صحيَّة أطول. بينها لا يمكن لامرئ تحقيق خبرة غذائيَّة أو لياقة بدنيَّة، بفرقعة أصابع، غير أنه يمكنك أن تبني الكثير

من النصائح قدر الإمكان وتدبجها شيئاً فشيئاً بأسلوب حياتك اليومي. فمثلاً، نجد أن تناول بعض الخضر اوات أفضل من عدمها. وشرب كأس من الماء الطبيعي أفضل من شرب قارورة صودا. وتناول صحن من التوت أفضل من أكل موزة، ولكن إن كنت عمن مولع بأكل الموز، فهي أفضل أيضاً من الدونات.

يمشل هدفنا الأوَّل بقلب أي نقص بالفيتامينات والمعادن أو الألياف بزيادة مدخول الخضر اوات والفواكه والبقول والحبوب الكاملة وتنوُّعها. إضافة إلى الإرشادات العامة المُبيَّنة في الخطوة الثانية: « الغِذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكيَّة «، تتضمَّن خطَّتك نصائح عُددة ترتبط بخيارات الأطعمة التي يجب أن تفضَّلها كسمة مُنتظمة لحياتك اليوميَّة.

الفواكه والخضراوات والمكسّرات والبذور

أولاً وقبل كلَّ شيء، جرِّب تناول الخضار والفواكه كل يهوم. وضع في عين الاعتبار أن أحد العوامل الصحيَّة الرئيسة الصعبة في نظام غذاء المائويين هو استهلاكهم للأغذية غير المُعالجة بدلاً من المعالجة. وبها أن أهل الجزر المائويين يأكلون المنتجات التي تخرج من حداثقهم وحقولهم، فهم يستهلكون كمَّا أقبل من المبيدات الحشريَّة وكمَّا أكبر من المواد الغذائيَّة، وخصوصاً مُضادًّات الأكسدة الطبيعيَّة. وبانسجامك مع هذا المبدأ، حاول استبدال الخس الطويل الفارغ غذائيًا، والذي لا طعم له، بمزيم من الخس الطويل الفارغ غذائيًا، والدي لا طعم له، بمزيم من خضار البروكلي المقرمشة العضويَّة البلديَّة الطازجة. وهل تعلم أن هناك أكثر من ثلاثة آلاف نوع من الطاطم الموروث للحصاد النشط حول العالم؟ ففي المرة القادمة التي تريد فيها أن تشتري

الطماطم الاعتياديَّة التي تشبه لحم البقر الشاحب الهيأة، فجرِّب نوعاً آخر - النوع الأصفر أو الأخضر بـل الأرجواني. وكلما كان اللون لامعاً، كان أنفع لـك.

وبخلوصك من هذا المستوى، سيكون تركيزك على تناول وجبة واحدة على الأقبل من الخضار المورقة (أوراق الكرنب، السلق السويسري، الملفوف، أو السبانخ) أو الخضر اوات الصليبية (كالبروكلي، القرنبيط، الكرنب المسلوق، الخس الإفرنجي) كل يوم. فهذه وجبة أساسية فاحرص عليها. وهناك خضر اوات أخرى يجب أن لا تغيب عن عينيك مثل البازيلا الحلوة (الغنية بالأوميغاة) والخضار البرتقالية مثل الجزر، وقرع الشتاء، وقرع بالأحيى، الغنية بمضادًات الأكسدة والسكاكر الطبيعية. وأحيراً، من المهم أن تشمل البصل والثوم والأعشاب الطازجة مثل الميرمية وإكليل الجبل كإضافة يومية لكل ما تأكله.

تذكّر أن المُنتجات المُجمَّدة والمُعلَّبة وكذلك المُعالجة، لا تحوي نفس كميات الأغذية الأساسيَّة للدماغ، كما يحوي المُنتج العضوي الطازج تقريباً. وإذا لم يكن بإمكانك الوصول إلى المُنتج الطازج، فالخيارات العضويَّة المُجمَّدة، ما تزال أفضل من أنواع المُنتجات التجاريَّة والمعدَّلة على معظم الرفوف التسويقيَّة. فمهمتك هي الحرص على تناول كوب واحد على الأقل من الخضر اوات مع الغداء والعشاء.

والآن دعونا نتكلَّم عن الفواكه. تُعد أنواع التوت مشل العنب البرِّي وتوت العلِّق والتوت الشوكي والفريز، وكذلك الحمضيات مثل البرتقال والليمون والغريفون، هي من الفواكه القويَّة التي تفيدك خلال الأسبوع. فهي تحتوي على نسب منخفضة من السكر ومقدار جيد من الألياف، إضافة لكونها

غنيَّة بالفيتامينات ومضادًّات الأكسدة. فوجبة واحدة يوميًّا تُعد نقطة بداية رائعة. وكها ستلاحظ، لا تُعد فاكهة الموز على القائمة، ولكن إن كنت تتوق لواحدة، فواحدة منها تُعدُّ استثناءً لا بأس به بفضل الكلوكوز الصحيِّ للدماغ الذي تحتوي عليه. فإذا كنت مُعجبًا بالموز، جرِّب استبدالها بالتوت والحمضيات. والتفاح يُعد فاكهة أخرى منخفضة السكر – وباقي القصة لديك. وفي حين أن كل التفاح غنيٌّ جداً بالفيتامينات ومضادًّات الأكسدة والألياف، فالتفاح الأحر الملكي (تفاح غالا) اللذيذ يحتوي على أعلى نسبة فالتفاح أكسدة من بين جميع الفواكه وبالتالي فهي الأفضل مضادًّات أكسدة من بين جميع الفواكه وبالتالي فهي الأفضل لأجل دماغك.

ومن المهم أن تضع المكسَّرات والبذور في نظامك الغذائي. والسر هنا هو التركيز على الأنواع النيئة والابتعاد عن المُملَّحة والمشويَّة والمُبهَّرة أو المحمَّصة بالعسل أو المغطَّسة بالسكر، والمُفرطة في المعالجة. فابدأ بجعل اللوز والجوز (وعليها قشرتها إن أمكن) كجزء دوري من وجباتك الخفيفة. وبالنسبة للبذور، حاول رش ملعقة شاي من بذر الكتَّان أو القليل من بذور زهرة الشمس في حسائك أو -تني السلطة أو اللبن أو الحبوب. فبذرة الكتَّان تُعد مصدراً عتازاً للأوميغان، في حين أن بذور زهرة الشمس هي أغنى مصدر من مصادر الزنك الداعمة للمناعة.

وإن كنت مولعًا بزبدة الفستق، فلا بأس، ولكن آن الأوان أن تمتنع عن الأنواع التجاريَّة مثل سكيبي وجيف، وتبدأ بتناول زبدة الفستق العضوي. وهي ليس مُكلفة وأفضل بكثير لصحتك. والخطوة التالية ستكون بالتحوُّل إلى زبدة اللوز - عالم جديد من الطعم وحده.

الحبوب والبقول

وحين يرتبط الأمر بالكربوهيدرات المعقَّدة، فالبطاط الحلوة تتصدَّر المشهد. فهي نوع من أنواع البطاط الغنيَّة بالبيتا كاروتين والفيتامين C المُضادَّة للأكسدة، وهي مصدر رائع من مصادر الفيتامين B6 والمعادن، والألياف. وستشبعك بالنعم، بينها تقطع شهوتك للحلويات في الوقت نفسه. فاحرص على أكل حصةٍ من البطاط الحلوة ما بين مرتين إلى ثلاث مرَّات في الأسبوع كديل عن البطاط الصفراء أو البيضاء الاعتياديَّة.

كما أن الحبوب الكاملة تُعدَّ مصدراً أساسيًّا من الطاقة التي تتحرر مع الوقت. فاحرص على أن تتناول وجبة منها مشل الشوفان والقمح الكامل والأرز الأسمر، مرتين في الأسبوع فقد يكون ذلك مثلاً على شكل شريحة من الخبز المتعدد الحبوب أو طبق من الشوفان المقوِّي على الفطور مع كوب من الأرز الأسمر على الغداء. وكذلك حاول أن تُدخل وجبتين أو أكثر من القول مثل الحمُّص أو العدس كل أسبوع. لا تنس تجربة أطباقي المحببة من غذاء بوذا! وهناك بعض النصائح تجعلك تبدأ مهمتك، في عينة خطة قائمة الأغذية في نهاية هذا الفصل.

السمك

لكل مَنْ لا يُغرم بالسمك، فبطريقة ما، نحن بحاجة أن نزوِّد دماغك بها يكفيه من الأوميغا3 لتحسين اللياقة الإدراكيَّة وتفادي الأمراض مثل الزهايمر. ربها يمكنك إضافة بعض شرائح السلمون اللُدخّـن فوق خبـز القمـح الكامـل؟ ومـا رأيـك ببعـض السـمك مـع رقائـق البطاطـا؟

يُعدُّ طبق السمك برقائق البطاطا مثالاً رائعاً عن كيفيَّة تحويل الوجبة غير الصحيَّة أبداً إلى وجبة لذيذة غنيَّة بالمواد الغذائيَّة. فأنا في طبقي أستخدم قراقيش البسكويت المُملَّح (العضوي من القمح الكامل) عوضاً عن فتات الخبز المُعالَج، وأبرز شرائح لحم سمك البلطي بدلاً من السمك الأبيض المُعتاد. علاوة على ذلك، يُستخدم زيت جوز الهند الزاكي، كبديل مثاني عن الزيوت المُهدرجة جزئيًّا، والمُثيرة للنوبات القلبيَّة، المُستخدمة في أي سلسلة من الوجبات السريعة. والنتيجة هي ضربة قاضية بطبق شرائح لحم سمك البلطي المدمس، يدبُّ النشوة بكامل عائلتك. والوصفة مدوَّنة في الفصل 16 وعلى موقعي على الإنترنيت

www.lisamosconi.com

وإذا كانت التونا المُعلَّبة هي مصدرك الرئيس من السمك، فلا بأس بها كبداية. ولكن حين يتعلَّق الأمر بالتونا، تذكَّر أن تختار التونا البريَّة أو التي صيدت بالقطب. ثم احرص على شرائها في الماء (ويمكنك دوماً إضافة القليل من زيت الزيتون البكر الممتاز بنفسك). وهل علمت أن سمك السلمون يأتي بعلب، أيضاً؟ فالسلمون البري المُعلَّب من ألاسكا سهل المنال في أي متجر للتسوُّق. والعلبة التي تحوي 15 أوقيَّة من السلمون البري من ماركة بومبل بي بريميوم، تكلِّف القليل؛ 2.75 \$. واحزر ماذا؟ هناك سمك البلم والسردين منتشر في كل مكان، عداك عن سمك الإسقمري. وسرعان ما تجد إدارة تلك المتاجر نفسها، تعرض عليك خسة خيارات سمك سهلة بدلاً من واحدة. فمهمتك، إذا كان عليك أن تختار القبول، هو البدء

بتناول وجبتين سمك كل أسبوع، وتشتى طريقك نحو تناول الثالثة.

اللحم، والحلويات، والأغذية المعالجة

مع زيادة استهلاكك للحبوب الكاملة والبقول والسمك، فلا ريب من انخفاض مداخيلك من الأغذية المعالجة والحلويات واللحوم ومشتَّقات الحليب. وتحديدًا، انتبه للدونات والبسكويت والقراق والفطائر والشطائر والكيكات والكريات النافشة والباردة، والجبن المعالج والسكاكر، فكلها غنيَّة بدهون مهدرجة تجاريَّة. ولا حاجة للقول إن هذه الأغذية ليست صحيَّة، وبالتالي ستتسبب باضطرابات لنظامك. كما أن الأغذية الجاهزة مشل المقبلات المجمَّدة والمسخَّنة على المايكروويف، والوجبات المسبقة المستعن، ووجبات العشاء والبيتزا المُجمَّدة، كلها موضوعة على المقائمة السوداء أيضاً. فالحاسم في الأمر أن تحد من استهلاكك لهذه الأغذية إلى أن تصل إلى مرحلة - حسناً، لا شيء بالمرة. وأنا على ثقة أنك لم تقل إن إثان هونت كان يقفز على قمم المباني، لأنه على المقائي والفطائر، أليس كذلك؟ مكتبة سُر مَن قرأ

كما أن المهم ألا تعدو عيناك عن نوعيَّة اللحوم التي تتناولها، فتقلل من استهلاكك للحوم الحيوانات التي تمت تربيتها تجاريًا، وتزيد من استهلاكك للدجاج المتحرر من الأقفاص والمُربَّى في المراعي، والبقر المُغذَّى على الأعشاب، وبالطبع الأسماك التي صيدت من المواقع الطبيعيَّة. وهذا سيقلل من كميات الدهون المهدرجة والمُشبعة، ونسبة الكولسترول في نظامك الغذائي، ويحمي معدتك من المبيدات الحشريَّة، والملوَّنات وغيرها من

السموم المُضرَّة التي تأتي مع أغذيتك على الأغلب. كما ضع في عين اعتبارك أن تلك اللحوم هي مرتع للبكتيريا المقاومة لمضادَّات الأكسدة مجزوجة بجميع أنواع المواد الكيميائيَّة التي لا علاقة لها بالجسم السليم. وفي حين أنها تؤجج الالتهابات والضغوط المؤكسدة في كل عضو من جسمك، بها فيها الدماغ، فهي في الوقت نفسه تدمِّر بطريقها الميكروبات الحميدة في بطنك وصحتك المعويَّة. فإذا كنت حقًّا تحب لحم فخذ الخنزير فركِّز على لحم الخنزير العضوي الخالي من مضادات الالتهابات. والأصعب أن تجد لحم خنزير نظيفي وآمن، الذي يجب اختياره بحذر.

حسنٌ، يا آكلي اللحوم ومشتقًّات الحليب، ضعوا في بالكم بعض الحيل والنصائح لتستمعوا بهذه الأغذية. النصيحة الأولى: الحد من أكل لحوم الخنزير وحجمها. عند مستوى المبتدئ، استبدل بلطف أي قائمة انتظار غذائيَّة بخيارات صحيَّة مُكثَّفة غذائيًّا، لتحسين صحة الدماغ وتدعيمها. فركَّز، وعلى نحو صارم، على التقليل من استهلاك اللحوم الحمراء (لحم البقر والخنزير) إلى أن تبدأ بتناول الدجاج والبط والديك الرومي المتحرر من الأقفاص، وإلى بيضتين في الأسبوع. فإذا شعرت أنك بحاجة للمزيد، فاقصر الأمر على 4 أوقيَّات من الأجبان والألبان و 3 بيضات في الأسبوع – مع الجديَّة في الانتباه للتقليل من الاستهلاك مع الزمن.

وبعبارة أخرى، يجب أن يحتوي أسبوعك الاعتبادي على ثلاثة أيام كاملة خالية من اللحوم والبيض.

وإذا كنت مولعاً بشرائح لحم البقر، أو كانت نسبة الحديد لديك منخفضة، فالحل هو بلحم البقر المُغذَّى على الأعشاب - ولكن ليس لأكثر من مرةٍ في الأسبوع. واحرص على اتَّباع القواعد الشلاث البسيطة التالية: (1) التزم بحجم الوجبة المنصوح بها (2 أوقيات مطبوخات)، (2) اختر لحم البقر الخالي من الدهون المشبعة (3) عليك بالشوي! وانسَ القلي. أما بالنسبة للشوي المنزلي، فلديَّ شوَّاية مُزوَّدة بوعاء مُجوَّف وعميق يتلقَّى الدهون من تحتها. وحالما تحصل على واحدة من هذه الشوَّايات، فاطرح فيها بعض الخضار، كالكوسا والباذنجان والفطر والفليفلة الخضراء والحمراء والصفراء؛ والبطاطا الحلوة المقصَّرة - فجميعها تشوى بسهولة خارج المنزل وداخله. كها إذا كنت مُعتاداً على تتبيل اللحوم، فلا تتردد في رش حفنة صغيرة من الزبد (العضوي والكامل الدسم) أو عصر ليمونة عليها، ولكن تجنَّب جميع أنواع الصلصات والمُتبَّلات والمرق الأخرى.

ودعونا نتحدَّث عن الجبن الآن. فالبيكورينو، وجبن البارميسان الجاف، والشيدار الطازج، وجبن القريش، وجبن الفيتا وجبن الماعز، كلَّها تُعدُّ من الخيارات الجيدة، ولكن فكر فيها كطبق ثانوي بدلاً من وجبة سريعة دوريَّة. وتخيَّل نفسك على متن رحلة جويَّة لتصلك صينيَّة الغداء. أتذكُرون قطع الجبن الصغيرة التي توضع في القهوة مع القرقشات؟ فذلك هو الحجم المثالي، من أوقية إلى أوقيتين. فوجبة من هذا القبيل كل أسبوع تُعدُّ مفيدة لك. فإذا أوقيتين كان الجبن هو نقطة ضعفك، دعنا نجعلها وجبتين كبداية.

أما مُنتجات مُشتقًات الحليب التي يجب استهلاكها بشكل مُنتظم فهما اللبن العادي أو لبن الكفير، ولكن فقط إذا كانا صافيين خاليين من السكريات. وبها أنهما مصدر ممتاز من مصادر الأغذية الأساسيَّة للدماغ والمُعزِّزات الحيويَّة، فبإمكانك تناول كوب منهما كلَّ يوم. فتناول اللبن يوميًّا يُعد عاملاً حاسماً في الحفاظ على الوظائف المعديَّة والمعويَّة في أعلى مستوياتها. وهذا بدوره يعزز صحة الدماغ. والهدف

من ذلك هنا هو تجنُّب الأنواع الاصطناعيَّة المُنكَّهة. فركِّز على اللبن العضوي الصافي كامل الدسم دوماً.

وأخيراً، احرص على التقليل من استهلاك الأغذية المؤججة للالتهابات والغنيَّة بالأوميغا6. فالوسيلة السهلة لتحقيق ذلك، هي من خلال التخفيف إلى أدنى قدر، من استهلاك زيوت الخضار مشل الذرة والصويا وزهرة الشمس والعصفر. فهي زيوت غالباً ما تُستخدم في التحضيرات الصناعيَّة كالوجبات الجاهزة، والأعشية المُجمَّدة، فاقرأ المُلصقات عليها. وتشمل البدائل الأفضل، الزيوت المعصورة على الطريقة الباردة غير المكررة (الصافية المتازة أو على الأقل الصافية) كزيت الزيتون وزيت الكتان وجوز الهند والأفوكادو. وضع في عين الاعتبار أن الزيوت المعافية المباردة) أغنى بكثير التي تفقد لهذه المركبات الزيوت المصورة بالطريقة الباردة) أغنى بكثير بمضادًات الأكسدة من الزيوت المصورة المضادة للشيخوخة حقيقة.

وفي الوقت نفسه، حاول استبدال الأغذية التي تحتوي على نسب مُفرطة من السكر أو الملح بخيارات صحيَّة أخف. فالخبز العضوي الطازج في مناسبة يوم الأحد تُعدُّ وجبة راتعة بالمُجمل، مثل الشوكولاتة الداكنة عالية الجودة. فإذا كنت حديث عهد بها، ومعتادًا على أكل الشوكولاتة الحلوة أو البيضاء أو بالحليب، فستكون هي نقطة التحوُّل لحلياتك الذوقيَّة. ودع لوح الشوكولاتة الحلو المر بنسبة 360، ليقودك بالاتجاه الصحيح.

في المرة القادمة التي تصل يدك فيها إلى الدونات أو البسكويت أو أصابع السكاكر، إليك التصرُّف البديل: تناول قطعة من الشوكولاتة الداكنة مع حفنة من اللوز. ثم إذا ما زال مزاجك مع الأكلات الحلوة، فألق نظرةً على الفصل 16 أو على موقعي على الإنترنيت www.lisamosconi.com ليصبح لديك العديد من الوصفات الحلوة التي ستساعدك في اجتياز نقطة التحوُّل تلك بسهولة، كفطيري الطازجة من الموز واللوز، أو كرات جوز الهند بالزبدة رافايللو، أو الآيس كريم بالتوت الأزرق مع الشوكولاتة. ولن يستغرق معك الأمر أطول من عشر دقائق لتحضير أيَّ من هذه الوصفات.

الماء والمشروبات

في حين أنك تحقق تقدَّماً في تحسين خياراتك الغذائية، دعنا نتأكَّد من حفاظك على المياه في جسمك. فأنت بحاجة لشرب الماء. وتذكَّر أنك بالتزامك بشرب 8 كؤوس من الماء يوميًّا، يمكنك زيادة تركيزك وتفاعلك بنسبة 30٪. فالماء كلها زدتَه شرباً، زادك إدراكاً لآثاره الصحيَّة، وزاد شعورك بالارتباح العقلي والبدني.

اسمعك تقول، ليس للهاء طعم، حسن، الأمر سهل، جرّب ماة منقوع الفواكه بدلاً منه. فهاء الليمون يُعد بداية رائعة. وكل ما تحتاج فعله هو خلط كأس كبيرة من الماء مع عصير نصف ليمونة. لا تتردد في تحلية الكأس بالعسل أو شراب الإسفندان (من شجرة القيقب)، إذا زاد ذلك في حلاوتها. وأفضل وقت تتناول فيه هذا المشروب هو حال استيقاظك من النوم صباحاً. فذلك مما يعطي لعملية الاستقلاب لديك دفعة قويّة ويثير جهاز الهضم لديك، وفي الوقت نفسه يزوّدك بمقدار جيد من فيتامين C، مما يجعلك تشعر بالنشاط والحقة، مع بداية يومك. وقد ذكرت في موقعي www.lisamosconi.com العديد من أنواع منقوع العصائر في الماء.

بالإضافة إلى أنني أنشأت وصفة شراب على قياسك - وهي شراب الكاكاو المنعش للمزاج. وهو من الشوكولاتة الطريّة، تظهر فيه قوة مضادًات الأكسدة للكاكاو الخام، وبذور الشياء وتوت غوجي مخلوطاً مع الجينسينغ المنشط للذاكرة وماء جوز الهند المنعش. ومخفوق اللبن مع الفاكهة أو الشكولاتة والآيس كريم، وهو أساساً المفيد لصحتك. ومكوّناته تفيد أيضاً في ضبط شهوة الحلويات، مما يساعدك في ثباتك بعيداً من خلطات الأغذية السريعة، وفي استبعاد الصودا على طول الخط. هناك الكثير من المبتدئين الذين يستمتعون بالعصائر بشكل دوري كبديل مثالي عن مشر وبات الحليب، ومثلَّجاته والآيس كريم. وبعد القليل من الأسابيع من شربه يوميًّا (مع اتباع توجُه خطتك الملحقة)، من الأسابيع من شربه يوميًّا (مع اتباع توجُه خطتك الملحقة)، سترى تحسَّنا مفاجئاً في مستويات الطاقة والوضوح في التفكير.

كما أن مراقبة المدخول الملحي يُعدُّ عاملاً حاسماً، لأن كثرة الصوديوم لا تخفِّض من مستوى الإماهة في الجسم فحسب، بل قد تزيد من ضغط الدم أيضاً، وهو عامل خطر في أمراض القلب. فاحرص على أن يكون غذاؤك مُنكَّها بالمنكَّهات الطبيعيَّة من الأعشاب والتوابل والزيوت الصحيَّة. نتيجة لذلك، لن تحتاج للمزيد من ملح الطعام. فإذا لم تتمكَّن من منع نفسك منه، فقلل من الملح المضاف حتى لا يتجاوز رشة أو رشتين بالأصبع يوميًّا. وكن واعباً للمنبهات من أمثال الكافين والكحول والسكر، وهو ما

قد يقلل من المياه في جسمك ودماغك ويضعفه. وكها وصفنا في الفصل 11، هناك العديد من الخيارات التي تخلّصك من القهوة، ما بين شاي الكاكاو إلى مشروب المتة (جيربا). فاستمتع في تجريب هذه البدائل الجديدة، وفي الوقت نفسه قلل من القهوة لتصل إلى العدد المنصوح به من الفناجين يوميًّا: كوب من قهوة ريسبيرو أو كوبين من القهوة

الأمريكيَّة. وأفضل قهوةٍ تشربها عرضيًّا هي القهوة السوداء أو المُخمرة حديثاً. فإذا كنت معتاداً على تحلية قهوتك فلا بأس، ولكن آن الأوان لقول وداعاً للسكر الأبيض.

أنصح إلمبتدئين على الدوام، بالعسل الصافي كطريقة رئيسة بديلة للتخلُّص من السكر الأبيض. فالعسل الصافي يعـ د غـذاءً خارقًا حقيقيًّا وأحد محلِّياتي الطبيعيَّة المفضلة. فهو مُتخبِّم بالإنزيمات ومضادًات الأكسدة والفيتامينات B6 الأساسيَّة للدماغ، عــداك عن كونه حاويًا للعديد من المعادن المهمة. فهذه المواد الغذائيَّة معاً تساعد في إبطال مفعول الجذور الحرة التي تسرَّع بالشيخوخة، وتعـزز نمـو البكتيريـا المفيـدة للأمعـاء. تكـون معظـم أنـواع العسـل التبي توجيد في المتاجر النظاميَّة مُبسيِّرة، ذلك يعنبي أنها ليست خاسًا. فعمليَّة البسترة تحرم العسل من معظم المواد الغذائيَّة، وتقصره فيصبح سيِّتاً بقدر السكر الأبيض! فابحث عن العسل الخيام المحيلي في متاجر المزارعين، أو من مُسريِّ النحيل مباشرةً. وكلما كان لـون العسـل أغمـق كان أغنى بالطعـم والفوائـد الصحيَّةِ. تحتوي ملعقةً مِن العسل الخام فقط 60 حريرة، معظمها مُشتثٌّ من الغلوكوز المُغذِّي للدماغ. إضافة إلى أن العسل الخام لـه تأثير على ضغط الدم أقل من الموز.

وإذا كنت معتاداً على المُحلِّبات الصناعيَّة مثل سبليندا أو سويتين لو، ومعتادًا على استخدام المعلَّبات، فجرِّب ماركة ستيفا بمدلاً منها. فسكر ستيفا نباتي أصلي من جنوب أمريكا، طالما استخدم في الطب التقليدي لدعم السكاكر الصحيَّة للدم، ويساعد في فقدان الوزن. واليوم، متوفِّر على شكل نقاط سائلة، وعلى شكل علب، وكبسولات مُنحلَّة، أو على شكل أخلاط للشوي. فانظر في الاسم لتتأكَّد أنها غير مُرفقة بمكوِّنات إضافيَّة مُعالجة غير مرغوب بها، أو بالسكاكر المُضافة. يحتوي سكر الستيفا على 0 حريرة وبدون تأثيرات جانبيَّة. وضع في عين الاعتبار أنه حلو بمقدار الضعف مقارنةً بالسكر، فالقليل منه يفي بالغرض.

الرياضة والنشاطات البدنيَّة

بالإضافة إلى تحسين خياراتك الغذائيّة، يُعد التنويع في الروتين إلى أن يتضمّن قدراً ضئيلاً من النشاط البدني كل أسبوع -الأفضل كل يوم - عاملاً حاسباً في مسيرتك فإذا كنت حديث عهيد بالتهارين الرياضيّة، فأنا أنصحك بنظام المشي السريع، الذي تحدَّثنا عنه في الفصل 10. ابدأ بالمشي لعشرين دقيقة يوميّا. وذلك بأسرع من المعتاد، كها لو أنك على عجلةٍ من أمرك. وشيئاً فشيئاً، بأسرع من المعتاد، كها لو أنك على عجلةٍ من أمرك. وشيئاً فشيئاً، وذي سرعة مشيك ومدته. وحالما تشعر بالارتباح في سرعة المشي لعشرين دقيقة، فارفع السقف إلى 25 دقيقة. وحالما تشعر بالارتباح في المسقف الى 30 دقيقة بدون توقّف من المشي بالسريع، ثلاث مرّات أسبوعيًّا. فقد أظهرت التجارب السريريّة أن السريع، ثلاث مرّات أسبوعيًّا. فقد أظهرت التجارب السريريّة أن هذا الروتين البسيط يُعدُّ خطةً فعَّالة مضادة للشيخوخة، فهي لا تقاوم شيخوخة الدماغ فقط، بل تعكس جهته أيضاً.

عيّنة قائمة الطعام

لجميع الوصفات الغذائيَّة المشمولة في الفصل 16. ولمزيد من الوصفات الصحيَّة للدماغ، وللحصول على المزيد من المعلومات عن

القيمة الغذائيَّة لهذه الوصفات، يُرجى زيارة موقعنا على الإنترنيت www.lisamosconi.com.

عند الاستقاط

كأس من الماء الدافئ وعصير الليمون.

على الفطور

كأس من الشاي الأخضر مع العسل الخام.

حبة من البرقوق (القاراصيا) العضوي المُجفف

كوب كامل من اللبن اليوناني مع اللوز وبذور الرمان والعسل الخام، أو البيض المسلوق.

وجبة الصباح السريعة (سناك)

شراب الكاكاو المريح (نصف كوب)

مكمّلات المعززات الحيويّة

الغداء:

حساء العدس مع السيانخ.

نصف حبة بطاطا مشويَّة مع ملعقة شاي من زيبوت جوز الهند غير المُكرر، أو وجبة بوذا من البطاطا الحلوة مع الحمُّص. فنجان قهوة، أو شاي الكاكاو، أو شاي الهندباء البريَّة.

شاي بعد الظهر:

شراب الكاكاو المهدئ (النصف الآخر)

مزيج البذور مع المكسِّرات والفواكه المُجففة، الصحيَّة للدماغ.

العشاء:

شوربة الخضار الأساسية.

دجاج بروستيد بالليمون (وجبة جمدي). أو سمك البلطي المتبل بالبسكويت المُملَّح. أو سلطة الخضار وعليها صلصة الخل. تقيل النوم:

الشاي العشبي أو منقوع الفواكه.

المستوى المتوسّط

عند المستوى المتوسّط، لا يعني بالضرورة أن نظامك الغذائي غيرُ صحية الدماغ. ونظامك الغذائي عيرُ صحية الدماغ. ونظامك الغذائي على الأغلب يتميّز باستهلاك الفواكه والخضار والحبوب وكميات جيدة من البروتين والدهون. وأحيانا تبذل جهداً في انتقاء الخيارات العضويّة كالسمك المُربّى في الأحواض الطبيعيّة، والدجاج المتحرر من الأقفاص (مع بيضه) ولحم البقر المُغذَى على الأعشاب، كل ذلك بدلاً من اللحوم التي تربّت تقليديّا. ولكن هذه الأغذية لا تُستهلك بانتظام أو بشكل كاف. علاوة على ذلك، إن الأغذية المعالجة والمقليّة والوجبات السريعة واللحوم الخمراء والأبقار المتربية تجاريًا، هي أيضاً من ضمن قائمة نظامك الغذائي ولو لم تكن بشكل مُنتظم.

يتضمَّن هذا الجزء عدة نصائح حول كيفيَّة الانتقال بنظامك الغذائي إلى نظام يؤكِّد أغذية دماغيَّة طويلة الأمد.

ومع أن اكتساب العادات الجديدة الصحيَّة للدماغ التي ناقشناها، ليست من ضمن طبيعتك الغذائيَّة، فإن قضاء الوقت يوميًّا في ربط هذه السلوكيات الجديدة مع الأسباب المهمة لها هي حلَّك الذي يجهِّزُك بالمعرفة والمهارات الكاملة الضروريَّة عن حماية الدماغ وتغذيته تغذية صحيَّة.

وفي حين أن بعض النصائح قد تبدو سهلة التطبيق، فإن هناك نصائح أخرى ربها لا تكون سهلة. أولاً، وقبل كلِّ شيء، لا بدَّ من تفضيل النوعيَّة على الكميَّة. فتناوُّل الخضر اوات مثلاً، أفضل من عدمها - ولكن تناوُّل الخضراوات العضويَّة أفضل من غيرها من الخضر اوات. كذلك، فإن البروتينات ضروريَّة لعدد من وظائف الدماغ، ولكن هناك بعض مصادر البروتينات أفضل لك من غيرها. وفي هذا الشأن، تركّز طاقتك على استبدال اللحوم الحمراء ومشتقات الحليب بمصادر خيضراوات غنيَّة بالبروتينات، مثل الكينوا والفاصوليا، والمصادر التقليديُّة مثل السمك والدجاج. ومع أنـك قـد تكـون متعـوِّدًا عـلى هـذه الخيـارات، فأطلـب منـك أن تتعامل مع دماغك بشكل أفضل حين تختار تلك الخيارات، واعداً بشراء أغذية الدواجن والبيوض التي رُبّيت بين الأعشاب، والأسماك التي اصطيدت من مصادرها الطبيعيَّة، بدلاً من مصادر المزارع التجاريَّة قدر الإمكان.

ثانياً، فأنا أطلب منك الشجاعة والدفع بالحدود للأمام وزيادة روح المغامرة لديك. فخطة النظام الغذائي لديك تركز على استهلاك الأغذية المضادة للشيخوخة التي قد لا تشكّل عادة بقائمتك الغذائية. وهي تتضمّن السمك كالسلمون والسردين والإسقمري التي اصطيدت من مصادرها الطبيعيّة، وكذلك الغذاء الدماغي المفضل - الكافيار. كها أن المكسّرات البرازيليّة، المصادر الطبيعيّة الأغنى بعنصر السيلينيوم التي عرفها البشر، هي من بين الأغذية الممتازة، وكذلك عما يتصدّر قائمة الخيارات الغذائيّة.

وبالإضافة إلى الإرشسادات العامة المبيَّنة في الخطوة الثانية من

هذا الكتاب: الغذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكيَّة، فإن خطَّتك تشمل نصائح خاصَّة ببنود الأغذية التي يجب أن تفضِّلها كخاصيَّة دوريَّة في حياتك اليوميَّة. والهدف بالنسبة لك هو خضوعك للاختبار مجُدداً بعد أسابيع أو أشهر قليلة، لتجد أن العادات المفيدة تزايدت من مستوى «الغالبيَّة» إلى مستوى «الغالبيَّة العظمى» إلى مستوى «الديمومة «أو «معظم الوقت».

واخيراً، فإني أحثَّك على ممارسة الصيام الليلي عدة مرَّات في الأسبوع (والامتناع عن الأكل لمدة 10 - 12 ساعة بين وجبة العشاء وفطور البوم التالي). فوفقاً للبحوث التي أجُريت مؤخَّراً، نجد أن ممارسة هذه العادة ستمنع دماغك وجسدك القوة المتجددة والمرونة النفسيَّة.

ودعونا نلقِ نظرةً على هذه النصائح بمزيد من التفصيل.

الفواكه والخضراوات والمكسّرات والبذور

إن تناول المنتجات الطازجة يُعدُّ عاملاً حاسماً على جميع المستويات، ولكن عند المستوى المتوسط بالتحديد، تُعدُّ كلمة العضوي هي اسم اللعبة.

إن هدفك الأول هذا هو دمج المزيد من الخضراوات العضوية كهندباء جدَّق البريَّة مع نظامك الغذائيِّ. وهي خضراوات تأتي مع خزون من الفيتامينات والمعادن، التي تحتاجها خلايا الدماغ للقيام بوظيفتها بأحسن أداء. إضافة إلى الخضراوات البريَّة، وُجد في بعض الدراسات أنها تحتوي على مُضادًّات أكسدة بمقدار عشرة أضعاف مقارنة بالنبيذ الأحمر. وتذكَّر أن الناس الذين يتناولون وجبة إلى وجبتين من الخضراوات المورقة يوميًّا يتمتعون بقدرات إدراكيَّة تضاهي قدرات الأشخاص الأصغر منهم سنًّا بإحدى عشرة سنة.

هدفك الشاني في هذا المستوى هو أكل السمك والخضر اوات الحيويّة كل يوم على الغداء والعشاء. وبها أنك أصلاً في المستوى المتوسّط، فعلى الأغلب هو أنك قد شملت الأساسيات. فبالإضافة إلى السبانخ والكرنب الأجعد والبروكلي، إليك بعض الخيارات الأخرى كمُلهم لك: الجزر، كرنب بروكسل المسلوق، وطلائع الكرنب، والسبانخ، والملفوف (اليخنا)، والزهرة، والبصل، والشوندر السكري، وجذور الشوندر، والشمرة (البسباس)، والمندباء، والكوسا، والباذنجان، والطاطاء والأفوكادو، والزيتون، والثوم، والزنجبيل، والبطاطا الحلوة.

وعلى الأغلب، أنت معتاد على أكل الأغذية ذات الحمل السكري المنخفض مشل التوت والفواكه الحمضيّة، والتفاح، إضافة إلى هذه الأغذية، فإن الفواكه المنصوح بها هي التوت الأقل شهرة مشل التوت الشامي الأحمر (بوينزن)، والمشمش، وتوت غوجي، الذي يأتي ومعه الوافر من مضادّات الأكسدة والألياف. فوجبة منها في اليوم تُعدُّ نظاماً مبنيًّا على التجربة. ويمكن بدلاً من ذلك، استهلاك أنواع التوت مرتين في اليوم، لأنها فواكه مشحونة بالألياف والأغذية الأساسيّة للدماغ بدون إضافة الكثير من السكر في الخلطة، كها أن الفواكه الحلوة ذات المؤشر السكري المنخفض، مثل الخوخ والدرّاق، تُعدُّ من الخيارات الجيدة، كها هو الحال مع التين الغني بالغلوكوز، مرة كلَّ فترة.

وعلى الأغلب أن تتناول وجبة خفيفة من المكسَّرات والبذوربين الحين والآخر. وهدفك هو تناولها بشكل مستمر خلال الأسبوع، مع التركيز على المكسَّرات الحام والبذور وتجنَّب الأنواع المُنكَّهة. فاللوز والجوز الأسود والجوز الإنكليزي والبرازيلي والفستق، واليقطين والسمسم وزهرة الشمس وبنذر الشيا وبنذر الكتان كلُها نافعة لدماغك. فإذا كنت تحب الجوز المُحمَّص والمُسوي، فحمَّصها بنفسك. فشراؤها مشويَّة يتضمن الزيوت والبهارات غير الصحيَّة التي تستخدمها المصانع التجاريَّة. ولا يكلِّف الأمر إلا مقلاة ودقائق قليلة لتجنُّب ذلك وتعطير مطبخك في الوقت نفسه. كما أن الجوز والبذور تُعد أغذية نافعة تزيد صباحك سحراً، ونشر المزيد من القراميش في الشوربات والسلطات، بدلاً من استخدام الخبز المحمَّص التجاريَّة.

فإذا كنت من عُبي مرطبان زبدة الفول السوداني، فتذكّر أن تختار الماركة العضويّة الخالية من الملح أو السكّر (يمكن دوماً رش ملح البحر، والفول السوداني بطبيعتها حلوة، للبدء بها). ومن الحيل الصحيّة الأخرى استبدال زبدة الفول السوداني بزبدة اللوز في شطيرتك بالتناوب. كها أن بذور زهرة الشمس وزبدة الفستق تُعدُّ من البدائل الشهيّة المتازة، الغنيّة بالمواد الأساسيّة المغذية للدماغ. وتذكّر، لا أكثر من ملعقة شاي واحدة مع كل وجبة. فعلى الرغم من أنها تبدو كميّة صغيرة، لكن هذه الأغذية تُعدُّ من المعاقة الغذائيّة وهي غنيّة بكميات كبيرة من السعرات الحراريّة، وخصوصاً عند تجميعها على شكل زبدة.

الحبوب والبقول

من الأهبَّة بمكان التقليل من استهلاك الحبوب المُنتقاة التي تُستخدم على الأغلب في المعكرونة، واستبدالها تدريجيًّا بخيارات غذائيَّة صحبَّة مُكثَّفة، تحسَّن من صحة الدماغ وتعزَّزها.

حين يرتبط الأمر بالكربوهيدرات، تُعد الحبوب القديمة هي الحبوب التي تتصدَّر قائمة بقولك الجديدة. فجرَّب نبات الأمارانث،

والحنطة السوداء والحنطة الأصليَّة وقمح الكاموت والكينوا، وكذلك مُنتجات من قبيل الطحين والخبز والمعكرونة المصنوعة من هذه الحبوب. ذلك لا يعني أنه يجب أن لا تأكل الشوفان ولا الأرز الأسمر أو القمح الكامل. نحن نركّز هنا على هذه الخيارات الأقبل شبهرةً لإضافة التنوَّع والنكهات إلى مائدتك. فحين تُقدَّم معاً مع الفاصوليا والحمُّص والعدس، فإن هذه الأغذية تُعد مصدرًا ممتازًا من البروتينات الكاملة التي تضاهي حتى أفضل شرائح اللحوم. فها مقداره أكثر من كوب من العدس يعادل 3 أوقيات من اللحوم مثلاً. إضافة إلى أن هذه الأغذية النباتيَّة غنيَّة بالكربوهيدرات الصحيَّة والألياف والفيتامينات والمعادن التي ستشحن دماغك، وتدع المستويات السكريَّة مستقرَّة. فإذا كنت تشعير بالقلق من مادة الغلوتين، فإن العديد من الحبوب التي لها سجل تاريخي قديم، مثل الأمارانث والحنطة السوداء والحنطة الأصليَّة وقمح الكاموت والكينوا، خالية من الغلوتين. وكذلك الأرز الأسمر.

فاحرص على تناول وجبة واحدة من الحبوب الكاملة مرتين في اليوم ووجبتين أو أكثر من البقول في الأسبوع. وكنقطة انطلاق، ستبرز خطتك الغذائية وصفات من قبيل فاصوليا الكاناليني وشوربة الحبوب القديمة ووجبة التيكا ماسالا بالحمص، وهي أكلتي المفضّلة منذ وقت طويل. ويمكن تسخينها من جديد مع الأعشاب والتوابل، لتصبح مُغذّية بخصائصها المضادّة للالتهابات. فآمل أن تحبوها مثلها أحبها أنا. وللمزيد من الإلهام، لا تتردد بإلقاء نظرة على الوصفات التي نشرتها على وقعي على الإنترنيت نظرة على الوصفات التي نشرتها على وقعي على الإنترنيت www.lisamosconi.com.

السمك واللحوم والأجبان والألبان

بها أن نظامك الغذائي يشمل المقادير المعتدلة من المنتجات الحيوانيَّة، فالمهم أن نعيد التركيز على أنهاط ونوعيات معيَّنة من هذه المُنتجات. فضع باعتبارك أن السمك المُربى في المزارع واللحوم التجاريَّة، بها فيها مُختلف شرائح لحوم الجُزَّارين، وشرائح المرتديلا الباردة، وأي نوع من منتجات اللحوم المُعلَّبة، جميعها تعد حقولًا خصبة للبكتيريا الخطيرة المقاومة لمضادَّات الأكسدة فضلاً عن السموم المعترثها للمبيدات الحشريَّة والملوِّشات وغيرها من السموم الفارِّة.

وسواءً كان السمك هو غذاءَك المفضّل أو لا، فمن المهم جداً أن تتناول وجبة منه ثلاث مرات في الأسبوع على أقل تقدير. وهذا ما يضمن تلقّي دماغك ما يكفيه من دهون الإوميغاة للحفاظ على اللياقة الإدراكيَّة بأعلى مستوياتها وتجنُّب الأمراض من قبيل الزهايمر. ومع ذلك، فأنا لا أتكلَّم عن سلطة التونا، أو كوكتيل الروبيان أو الجمبري بين الحين والآخر. ولا بدَّ لك من أن تحرص على تناول ما يكفيك من السمك الطازج مثل السلمون والتونا ذات الذيل الأصفر، وكذلك بيض سمك السلمون (الإيكورا) اللذيذة. وقد بيَّنا في الفصل 16 العديد من الخيارات.

ومن مصادر البروتين الجيدة والخالية من الدهون المشبعة هي اللحوم العضوية من المراعي الطبيعيّة؛ الدجاج المتحرر من الأقفاص، والبط، والديك الرومي؛ ودجاج الكورنيش الهندي؛ وطائر الدرَّاج؛ وطائر السلوى؛ وبيوض هذه الطيور كلِّها. كها أن منتجات الحليب والأجبان والألبان المشتقَّة من الأبقار التي تربَّت على الأعشاب تُعدُّ آمنة. فالفكرة هنا هي قصر تناول هذه الأغذية لمرات قليلة في الأسبوع، مع مراقبة الأحجام والوجبات أيضاً. وارجع إلى الفصل 13 لتأخذ فكرة عن الكميَّة التي يجب

تناولها من هذه الأغذية وعدد المرَّات.

وإن كنت حقًّا من المولعين باللحوم أو شعرت بانخفاض الحديد لديك، فإن لحم البيط من الخيارات الألف طعماً. فقد اكتشف زوجي، ليس من وقت طويل، لحم فخذ البيط في سوق مزارعينا المحلَّيين. فلحم البيط المُقدد يحتوي على نصف كميَّة الدهون في لحم الخنزير، ولكن بطعم أطيب، وكميَّة بروتين خالٍ من الدهون المُشبعة، والقوام اللحمي، أكثر من البدائل المُقددة، مشل لحم الديك الرومي، أو الفطر. وحين قمنا بتحميص لحم البيط حد القرمشة المثاليَّة على الشوَّايَّة الحديد الصب، فسرعان ما أصبح طبق اللحم الأحمر المُفضَّل لدينا (وهذا ما نأكله لمرة أو مرتين في الشهر كحدًّ أعلى، وذلك يعطيك فكرة عن الكميَّة والتكرار). وخطة قائمتك لا تحوي أبداً، لحوم الخنزير وفخذ الخنزير المعالجة بشرائحها الباردة. فمنتجات هذه الحيوانات كثيراً ما تكون مليئة بالمواد الكيميائيَّة السامة والبكتيريا، ولا بدَّ من التخلُّص منها.

بعود العيميات السامة والبحيرية ود بعد من المحتص المها وعلى قدر الجبن، فأنا أنصحكم بالتركيز على أنواع الجبن المستخرج من حليب الخرفان وحليب الماعز، لأنها أغنى بالدهون المتعددة غير المُشبعة والكالسيوم، من حليب البقر. ذلك يضمن جبن الماعز، وجبن البيكورينو والفيتا، وكذلك الريكوتا والكثير من جبن المزارع الطازج. ومرة أخرى، كل شيء باعتدال: فها بين أوقية إلى أوقيتين من الجبن يُعدُّ كثيراً. وفي الحقيقة، بعد سن المراهقة، البشر لا يعودون للحاجة إلى تناول الأجبان والألبان وشرب الحليب. ولكن إذا كنت معتاداً على كأس من الحليب ما بين الحين والآخر، فجرَّب حليب الماعز. شخصيًا لا أشرب ما بين الحين والآخر، فجرَّب حليب الماعز. شخصيًا لا أشرب الإحليب الماعز. وأرش حليب الماعز على شراب الميرميّة وشاي الزهورات العشبيّة، ولكن حليب الماعز لا يقلُّ امتيازاً مع القهوة الزهورات العشبيّة، ولكن حليب الماعز لا يقلُّ امتيازاً مع القهوة

والشاي الأسود.

ومع ذلك، فإن اللبن الطبيعي غيرِ المُحلَّى مستثنى من قواعد الألبان. وعلى فرض أن هذا اللبن يُعدُّ مصدراً ممتازاً من مصادر المواد الغذائيَّة الأساسيَّة للدماغ والمُعززات الحيويَّة، يمكنك تناول كوبِ واحدٍ منها كل يوم. وتناول اللبن يوميًّا يُعدُّ عام لاَّ حاسماً في الحفاظ على الوظائف المعويَّة في أفضل حالاتها، الأمر اللذي بـدوره يعـزز صحـة الدمـاغ. وقـد لا يكـون مـن الغريـب أن أنصـح بلبن الماعـز. فهـو أسـهل للهضـم مـن حليـب البقـر، ويحتـوي عـلي مواد تشير الحساسيَّة بمستويات أقبل، وتنسبب بنسب التهابات أقـل. ومن منظـور غذائي، يحتـوي لبـن الماعـز عـلي نسـب كالسيوم وحموض دهنيَّة أكبر، الأمر الذي يجعله خياراً مثاليًّا لتقوية العظام والتقليل من نسب الالتهابات، وتحسين الامتصاص للمواد الغذائيَّة الأخرى. فحليب الماعز الطازج ولبنه يكونان في أقصى درجات الاعتدال. وبعد ذلك فوراً يُصبح طعمه أقوى، أو أقرب لطعم الجبن، وذلك يتوقّف على كيفيَّة معالجته. وأنا أشتري منتجات الحليب من سوق المزارعين المحلِّي وهي معتدلة ولذيـذة.

وإن كان الكائسيوم يمثّل مشكلةً ما، فناقش الأمر مع طبيبك حول أنسب طريقة لمعالجته، مع الوضع في عين الاعتبار أن العديد من أغذية الأجبان والألبان تُعدُّ من المصادر الممتازة للكالسيوم، أيضاً. فكوب واحد من الكرنب المُجعَّد مثلاً يحتوي على الكالسيوم بقدر كأس من الحليب، وكذلك 3 أوقيات من السردين.

السكر والملح والأغذية المعالجة

مع أن نمط المستويات الوسطى لا يتناولون عادةً الكثير من

الأغذية المُعالجة، لكن من المهم العمل على استبعاد هذه الأغذية كليًّا من نظامك الغذائي. ومع أنك على الأغلب لن تمدَّ يدك للعشاء المُجمَّد ما لم يكن طعاماً لا يمكن تجنُّبه قطعاً، يمكن للأغذية التي ليس لها قيمة غذائيَّة والأقل ظهوراً أن تشكِّل خطراً على الصحة. فانتبه من السكاكر وأنواع البسكويت التجاري، والدونات، والفطائر الموفين، أو أنواع الشطائر. فإن لم تكن هذه وهناك أنواع أخرى من الأغذية التي لا ننظر لها على أنها مُعالجة كوجبة الشوفان السريعة وعصائر الفواكه (وجميع عصائر الفواكه غير الطازجة العصر، تُعدُّ مُعالجة)، وجميع مشتقات الحليب بها فيها غير الطازجة العصر، تُعدُّ مُعالجة)، وجميع مشتقات الحليب بها فيها الألبان والجبن الدهن، والتي توضع على وجه طبق الوجبات.

كما لا بدَّ لك من أن تحرص على التقليل من استهلاك الأغذية الأخـرى التــي تؤجــج الالتهابــات، وخصوصـــاً الزيــوت الغنيّــة بالأوميغا6. وهمي تتضمن الزيوت من أمثال المذرة والصويما والقرطم وزهرة الشمس. فغالباً ما تُستخدم هذه الزيوت في التحضيرات الصناعيَّة للوجيات الجاهزة، والسريعة ووجبات العشاء المُجمَّدة، وهـ و سـبب وجيـه آخـر للتقليـل مـن اسـتهلاك الأغذيمة المُحـضَّرة. وأفضـل المُطيِّبـات هـي زيـت الزيتـون البكـر الأصلى غير المُكرر، وزيت جوز الهند غير المُكرر وزيت الأفوكادو غـير المُكــرر وزيــت الكتّــان كذلــك. فاســتخدم عصــير التفــاح أو الخلُّ البلسمي، وصلصة الصويا (تاماري)، وخميرة البيرة وجوز الميزو (الصويا المُخمَّرة)، كما تريد. وهذا أيضاً يساعدك في مراقبة مدخولك الملحي. حيث يمكن لكثرة الصوديوم أن تزيد من خطر ضغط الدم المرتفع، وبالتالي زيادة خطر النوبات القلبيَّة. وجميع الوصفات التي ذُكرت في الفصل 16، مُنكَّهة طبيعيًّا بالأعشابُ والتوابل، والزيوت العطريَّة. وكنتيجة لذلك، فهي لا تنطلَّب إضافة ملح الطعام. وإذا احتجت إلى رشة إضافيَّة، فقلل من الملح المُضاف حتى لا يتعدى ملعقة شاي في اليوم.

كما أننا سنعمل على استبدال الأغذية المُضاف إليها السكر بخيارات صحية أخف. وبغض النظر عن مستواك الصحي (مبتدئ، متوسِّط، متقدِّم) فهذه هي فرصتك الرائعة لتقول وداعاً للسكر الأبيض للأبد. فمن البدائل الصحيَّة هناك العسل، شراب الإسفندان (كلما كان لونه أغمق كان أفضل) وسكَّر ستيفا. شخصيًا أنصح بسكر جوز الهند. وقد سمع مُعظم الناس بفوائد ماء جوز الهند وحليب جوز الهند، ولكن سكر جوز الهند يستحق اهتماماً خاصًّا في بؤرة التركيز، والفضل يعود لما مجتويه من نسب سكَّريَّة منخفضة ونسب بروتينيَّة عالية. وهو ليس مُتخمًا بالبوليفينول المضاد للأكسدة فحسب، بل إنه يحمل كميات جيدة من الحديد والزنك والكالسيوم والبوتاسيوم. فاحرص على أن يكون سكر جوز الهند هو خيارك الطبيعي.

إذا كان لديك شيء من الولع بالحلوبات، يُرجى زيارة موقعنا على الإنترنيت لتتعرَّف إلى العديد من الضيافات والحلوبات الصحيَّة التي تساعدك في تسهيل إحداث النقلة النوعيَّة في حياتك. فالفطائر المصنوعة من الموز واللوز، وكرات زبدة جوز الهند، وحلوبات كريم الشوكولاتة المُدللة، كل ذلك يصلح ليكون محط تركيز الاجتماعات العائليَّة أو الأصدقاء في آخر الأسبوع. وكذلك يمكنك استبدال هذه الوصفات الغذائيَّة بطبق الفواكه الطازجة وفقاً لمزاجك، أو مع قطعة من الشوكولاتة الداكنة.

وحين تختـار الشـوكولاتة، فانظـر في محتواهـا مـن الـكاكاو.

فالأشخاص الذين يميلون للجانب الغامق يعلمون أن لوح الكاكاو الذي يجوي ما نسبته 75٪ أنفع من اللوح الذي يجوي ما نسبته 65 من الكاكاو. كما أنهم تجاوزوا طعمها المر ليكتشفوا أنهم أحبوا طعم الكاكاو أكثر من السكر. إضافة إلى أن الكاكاو يعطي الشوكولاتة طعمها، فإن مسحوق الكاكاو يحتوي على المنافع الصحبَّة المرتبطة بالفلافونول. فكلها زادت الكميَّة زادت المنافع. وإذا كنت تفضّل سمة الطعم الأكثف والأقوى، فانتني الشوكولاتة التي تحتوي على الأقل على 75٪ كاكاو، مع نسبة معتدلة أو قليلة عن الشوكولاتة التي تحتوي على كميات من الزبد والسكر أكبر من الشوكولاتة التي تحتوي على كميات من الزبد والسكر أكبر من الشوكولاتة داكنة يوميًا منصوح بها، لتزويدك بمخزونات من مضادًات الأكسدة، وكطاقة تنهض بحالك.

الماء والمشروبات

تذكّر أن تشرب على الأقل 8 كؤوس مليئة بالسوائل يوميّا، كالماء العادي أو منقوع الفواكه أو أعشاب الشاي، وقد بيّنت البحوث أن شرب الماء الطبيعي له آثار مفيدة، لا تملكها الصودا أبداً. فشرب الماء قبل الاختبارات عموماً مشلاً، يزيد من مرّات التفاعل، ويجعلك تفكّر بسرعة أكبر وتقدّم أداءً أفضل.

وهناك الكثير من الناس عند المستوى المتوسِّط يذكرون تناول مشروب الطاقة أو الصودا كنوع من شحن الطاقة. فإذا كنت منهم، فحاول في المرة القادمة أن تجرِّب هذه الحيلة الصحيَّة بدلاً من ذلك: خل عصير التفاح. والأمر بسيط: أمزج ملعقة شاي

من خل التقّاح وعصير الليمون في كأس من الماء. ولا تتردد في تحلية ذلك ببعض شراب الإسفندان إذا كان المزيج حامضًا جداً. فالفوائد الواسعة الطيف لخل التفاح تشمل كل شيء ما بين معالجة الحازوقة وتخفيف أعراض الرشح والمساعدة في تخفيف الوزن. ولكن على قدر اهتهامك، تساعدك هذه المشروبات في تنشيط مستويات الطّاقة وهي مضادة للإرهاق. ففي المرة القادمة التي تشعر فيها بالتعب الشديد لدرجة أنك لا تستطيع القيام بتهارين القرفصاء فعليك بشربة من خل التفاح لتعود إلى تمارينك. وكلها قلّت مشاريبك الرياضيّة والصودا، كان من الأفضل لك ولدماغك.

بالإضافة إلى ذلك، فإني أنصحك بالعصائر سبايسي بيري (التوت الحار). فهذا العصير الشهي يزوِّدك بالكثير من فيتامين C، من التفاح الحلو وعصير الليمون، بالإضافة إلى القوة المضادة للأكسدة لثمرة الأكاي، والغوجي، والتوت الشامي. وسيجعلك تنسى السكاكر بلمح البصر. وبمجرَّد لمسة خفيفة من شطَّة الفليفلة الحمراء، والزنجبيل والكركم، ستعطي عمليات الاستقلاب دفعة قويَّة من النشاط لتنطلق إلى عملك. بتزويد دماغك الجائع بنعمة المواد الغذائيَّة الأساسيَّة والسكاكر الطبيعيَّة، فإن هذا العصير هو الرفيق المثالي لك في رحلتك نحو زيادة القدرات الإدراكيَّة.

كما تذكّر أن تقلّل من القهوة لتصل إلى عدد الفناجين المنصوح بها يوميّا: فنجان من الإسبيرو أو كوبين من القهوة الأمريكيّة. وابتعد عن أي إضافات، من المنكّهات والإضافات التي تُرش على وجه المشروبات الحارة بها فيها الكريها المخفوقة، وجميع المشروبات ورقائق الشوكولاتة والكراميل والحلويات المزيّقة والصلصات الحلوة. واستبدلها بدفعة من الحليب أو الزبدة وحليب اللوز.

وإذا كنت تحب النكهة المقوِّية من القهوة ولكنك مهتمٌّ في التقليل من القهوة، فالبدائل التي تغنيك عنها مثل شاي الكاكاو وشاي الهندباء، تُعدُّ من الخيارات المتميِّزة.



حجم الوجبة والصيام المتقطّع

والآن وقد ناقشنا حيتك بالمجمل، لدي سلاحٌ سرِّيٌ لك. فحين تكون مستعدًّا، أودُّ لك أن تحاول دمج بعض الدروس التي تعلَّمناها من مُجتمعات المائويين، مُركِّزاً انتباهك على أحجام الوجبات الدقيقة، مع التنوُّع في حجم الوجبات (كوجبات الغداء الأكبر، ووجبات العشاء الأصغر)، وتجريب الصيام المتقطع.

في البادئ، حاول تصغير حجم وجباتك مع تقدَّم النهار. وابدأ يومك بفطور جيد متبوعاً بوجبة غداء جيدة، واختم النهار بتناول أصغر وجبة عشاء. فبتناول الفطور الجيد، ستعطي عمليات الاستقلاب لديك دفعة تنشيط، مع زيادة سيطرتك على أي شهوة لديك خلال النهار. وبهذه الطريقة لن تشعر بالجوع عند منتصف النهار، ويقل احتمال دخولك في حالة من اللاوعي في قرمشة الوجبات السريعة.

حالما تنقن هذه العمليَّة، جرِّب عمارسة الصيام المتقطِّع مرّاتٍ قليلة في الأسبوع. وإليك خطة بداية سريعة لاختبار المياه. فتناول عشاءً باكراً في الساعة 6 مساءً، وامتنع عن تناول أي شيء آخر حتى الساعة السابعة أو الثامنة صباحاً. تلك طريقة سهلة لتحقيق صيام 12 ساعة بدون أن تشعر بالمعاناة. فبينها تكون في هذه الحالة من الصيام، يمكنك شرب الماء والشاي قدر ما تستطيع وتحب. وإذا كان من السهل عليك، لا تتردد في البدء بعشر ساعات بدون أكل، لتصل إلى 12 ساعة. وحالما تعتاد على تناول العشاء باكراً، يسهل عليك التكيف مع عادة الصيام خلال الليل. فأنا بدأت ممارسة الصيام الليلي منذ سنوات عديدة، واليوم يمكنني صيام 14 عشر ساعة بدون أكل، على فرض أن بإمكاني تناول فطور جيد في الصباح. ولكن الناس يختلفون في استجابتهم للصيام، فناقش الأمر مع طبيبك، وكن حاذقاً، وابدأ ببطء.

التهارين والنشاطات البدنية

بينها نعمل على الرفع من سويَّة النظام الغذائي إلى أرقى المستويات، لنتناول المقدار المُضخَّم نفسه من التهارين التي تناسب مستواك من النشاط البدني. والمُحصِّلة النهائيَّة هي أن المسلك ذا الشعبتين الذي يجمع بين الحمية الغذائيَّة والتهارين الرياضيَّة سيتيح لك تعزيز صحة الدماغ واللياقة الإدراكيَّة وتحقيق أعلى مستويات لها.

فهدفك هنا هو المشاركة الدوريَّة في التهارين المتوسَّطة الشدة. وكما بيَّنًا في الفصل 13، متوسَّطة الشدة تعني أن يدق القلب بأسرع من الطبيعي. وعند هذا المُحدَّل المرتفع، يمكنك إجراء محادثة لكن ربه لا يمكنك الغناء.

تحظى اثنان من أشكال تمارين الدماغ بأكبر قدر من المهارسة هما؛ المشي وركوب الدرَّاجات. ولكن السباحة لها القدر نفسه من التأثير، وفي الوقت نفسه فهي ألطف على مفاصل الساقين، وأنا غالباً ما أنصح بها. فالسباحة تُعد من التهارين السهلة كنقطة انطلاق في أي مرحلة عمريَّة. وهي مفيدة خصيصاً لكل من يعاني من إصابات أو أي نوع من الحالات التي تمنعه من ممارسة التهارين ذات الشدة

العالية مثل الركض أو الهرولة. فهذه التهارين المرتبطة بالماء مؤثّرة في زيادة حجم العضلات والقوة والمرونة، وتحسّن من الوظيفة الرثويّة، وتخفف من ضغط الدم، وتخفف من آلام المفاصل والروماتيزم.

شهدت هذه الآثار الإضافيَّة على والدي، الذي كان يعاني من ضغط الدم المرتفع والتهاب المفاصل. ومنذ سنوات بدأ والدي بمهارسة السباحة. وفي سن الخامسة والسبعين، سبح بها معدَّله 20 جولة خلال 35 دقيقة - 3 مرَّات أسبوعيًّا! بل الأفضل من ذلك هو أن ضغط الدم لديه عاد إلى طبيعته وقد نجح في تجنُّب جراحة استبدال الورك لسنوات عدة على التوالي.

فسواءٌ كنت تفضّل الذهباب إلى صالة الجيم أو السباحة أو الرقص، فابحث عن الروتين الذي يحقق لك النجاح الأنسب، واحرص على أن يصبح جزءًا مُكمِّلاً من حياتك. فاسع لمارسة جلسات لثلاثة أسابيع، لمدة 45 دقيقة. أظهرت البحوث أن هذا الروتين فعَّالٌ في تحسين لياقة الدماغ وكذلك قوة الأوعية القلبيَّة، وتبطَّئ الشيخوخة كنتيجة لذلك.

وأخيراً، تذكّر أن الأمر غير مرتبط بالنظام الغذائي والتهارين الرياضيَّة فحسب. فإثارة الدماغ فكريَّا واجتهاعيًّا يُعدُّ عاملاً حاسماً في نمط العيش الشامل والمتنوِّع، مع ضهان صحة دماغيَّة وأداء إدراكي في أعلى المستويات.

عيّنة قائمة الطعام

لقد بيَّنًا جميع الوصفات الغذائيَّة في الفصل 16. وللاطِّلاع على المزيد من الوصفات الصحيَّة للدماغ، ولمعرفة المزيد عن القيم الغذائيَّة لهذه الوصفات، يُرجى زيارة موقعنا على الإنترنيت www.lisamosconi.com.

حال الاستيقاظ:

كأس من المياه الدافئة مع عصير الليمون والتفاح والخل.

على الفطور:

كوب من شاي الزنجبيل مع سكر جوز الهند الخام (عند الحاجمة) ، كعكمة الموز بالتوت، أوموسيلي الشوفان المطحون الاسكندنافي

أن سناك الصباح

نصف وجبة من عصير التوت الحار، كمكمَّل للمعزِّزات الحيويَّة.

الغداء:

سلطة الخضار المُجرَّبة، فاصوليا بيضاء كبيرة مع شوربة الحبوب التاريخيَّة، أو وجبة بوذا الملونة وعلى وجهها طحينة الإسفندان، فنجان قهوة، أو شراب الكاكاو أو شاي الهندباء

ما بعد الظهر

عصير النوت الحار (النصف الثاني من الوجبة) ، كرات القوة بزبدة الفستق.

العشاء:

وجبة أساسيَّة من سمك السلمون البري، أو رز بصلصة الحمُّص، فاصوليا خضراء مُبخَّرة وهريس البطاطا الحلوة، وكأس من النبيذ. قبل النوم:

شاي أو منقوع الفواكه

المستوى المتقدِّم

تهانينا! أنت من القلَّة الذين يتمتعون بنظام غذائي صحيٍّ للدماغ. ونظراً لنظامك الصحي، فأنت في مرحلة متقدِّمة جدًّا من اللعبة، حين يتعلَّق الأمر بالحفاظ على اللياقة الإدراكيَّة بأعلى مستوياتها. فهل أنت مستعد لمعرفة السلوكيات التي تكسبك المزيد من الصحة؟ تُعدُّ النصائح التي تخص خطَّتك، أصعب ما يمكنني أن أقدِّمه.

إن السرّ في نمطك الغذائي هو الرفع من سويّة نمط عيشك لأجل الشحنة الدماغيّة بأعلى مستوياتها. فوفقاً لطبيعة جسمك، ستولي انتباهاً أكبر لتفاصيل مُكتسبة من نمط حياة الماثويين، بها أنك تأخذ بنصيحتهم حتى النخاع. أن عدنا للفصل 9، فستذكر معيي كيف أن مُجتمعات الماثويين عموماً ما يتوفّر لهم هواءٌ وماءٌ نقيّان على نحو استثنائي، وأن قائمة أغذيتهم تحتوي على نسب أقل على نحو ملحوظ، من الدهون والبروتينات الحيوانيّة والملح والسكر، من نظام الأمريكيين الغذائي. ووفقاً لكلام الخبراء، فإن أحد الأسباب التي تجعلهم يعيشون أعهاراً أطول، كان استهلاكهم الحدوري للأغذية التي تحتوي نسب عالية من الأوميغاة واللفيتامينات المضادّة للأكسدة.

وكما تعلَّمنا، هناك بعض الأغذية التي تفيد الدماغ أكثر من

غيرها. فهدفك هنا هو زيادة استهلاك هذه الأغذية التي تشكل أغنى مصادر المواد المغذية لدماغك الجائع النامي. والأولويَّة الأخرى هي أن تجرِّب بعضاً من حيل الصيام. فمع إصرارك وفضولك وخبرتك الغذائيَّة العصبيَّة حديثة العهد، يصبح بلوغ صحة الدماغ إلى أعلى مستوياتها في متناول يديك.

إضافة إلى الإرشادات العامة التي بيَّنَاها في الخطوة الثانية: الغِذاء الذي سيوصلك للقوة الإدراكيَّة ، ستتضمَّن خطتك نصائح خاصة بهذا المسعى، والذي يشير إلى مجموعة من الأغذية التي يجب عليك دمجها في حياتك اليوميَّة، إذا لم تكن تقوم بذلك أصلاً. وعلى الرغم من أنك سجَّلت نتيجةً عالية في الاختبار المُبيَّن في الفصل 14، لكن هدفك هنا هو أن تكمل الاختبار مجدداً كل عدة أسابيع لتختبر كيفيَّة الارتقاء بنقاطك فيه إلى أعلى المستويات.

هناك الكثير من الناس عند هذا المستوى بمن يتردّدون في تناول المُكمّلات. مبدئيّا، طالما أنك تغذّي جسمك ودماغك بالأغذية المناسبة، فليس لديك أي سبب يجعلك تتناول المُكمّلات. وفي حين أن ذلك ينطبق على مُعظم الحالات، من المهم أن تنظر فيها إذا كنت تحتاج إلى تناول المُكمّلات بين الحين والآخر، وخصوصاً مع تقدّمنا في السن نحو الشيخوخة أو خلال فترات الضغوط الكبيرة. فارجع إلى الفصل 12، للحصول على قائمة كاملة، ومن المهم أن تناقش ذلك مباشرة مع طبيبك.

الفواكه والخضار والمكسّرات والبذور

من الآن فصاعداً، ستصبح ترنيمتك الصحيَّة للدماغ، عضويَّة وطازجة ومتنوَّعة. ومع أن تناول المنتجات العضويَّة الطازجة يُعدُّ عاملاً حاسمًا عند كلِّ المستويات الثلاثة، فأنت في الأصل على متن القارب المنشود. وبعلمك بأن المنتجات المُجمَّدة والمُعلَّبة والمُعالجة، لا تحتوي تقريباً مقادير المواد الغذائيَّة الأساسيَّة نفسها للدماغ، كها الحال مع الأغذية العضويَّة الطازجة، ربها تكون أصلا قد تجنَّبتها. وبالنسبة لمستواك بالتحديد، فأنصحك بالتعمُّق أكثر في دمج المزيد من الخضر اوات البرِّيَّة العضويَّة، كهندباء جدتي المفضَّلة، وكذلك السلق السويسري والجرجير كبداية. فحين تنتهي منها، ابحث بخضراوات الخردل، والسلق الأخضر والأحمر، وأوراق الكرنب في أوائله، والميزونا (الخردل الياباني)، والجرجير، ونبات الفريسي، واليخنا الخمريَّة، وأيِّ نوع من أنواع الخس ما بين الخس الملعقي الأحمر، إلى ورق السنديان الأحمر، إلى خس اللولو روزا إلى نبات التانغو. وبالنسبة لك، كلَّها كان الغذاء برِّيًّا كان لك أنفع. فهذه الخضراوات تأتيك بتلك المقادير الكبيرة من الفيتامينات والمعادن التي تعيش عليها الخلايا الدماغيَّة. ففي بعض الدراسات تبيَّن أن الخضر اوات الحديثة الحصاد، تحتوي على نسب الكثير من مُضادًّات الأكسدة، بمقدار عشرة أضعاف مُقارنةً بالنبيذ الأحمر أو الشاي الأخضر معاً.

إضافة إلى أن السبانخ يحتوي على مضادات أكسدة بنسب عالية، يتبعه الفليفلة، والهليون، والكرنب، وأوراق السلق الملونة، وجذور الشمندر، والشمرة، والفجل، والهندباء - فهي غيض من فيض الخيارات التي تنطلق بها. فمهمتك هي متابعة تناول خضراواتك المنتقاة بعناية يوميًّا على الغداء والعشاء.

ربها تكون على علاقة طيبة مع الفواكه التي تحتوي نسب منخفضة من السكريات مثل أنواع التوت، فهنا، أنت جاهز لتناول المزيد من التوت الأزرق والأسود، والزبيب، وتوت العلّيق، وتوت بويزن (الشامي)، والغوزبيري، وتوت الغوجي، والتوت الأبيض والغوزبيري الهندي الأملج، وفريز التارت والكرز الأسود، مما يزيد في زخم ولذة طعم مطلبك. فهذه الفواكه ليست غنية بالألياف فقط، بل لا يضاهيها غذاء حين يتعلّق الأمر بمحتواها من الفيتامينات والفلافونيلات المضادّة للأكسدة، بدون إضافة السكر في الوجبة. وبالنسبة لمستواك بالتحديد، فأنا أنصح بالتوت الأسود العضوي، بل الأفضل أن تبحث عن النوع البرّيّ. حيث يمكنك إيجادها في سوق المزارعين المحلّيين، قبيل انتهاء الصيف، وكذلك في الكثير من متاجر الأغذية الصحيّة. وخلافاً للمعتقدات السائدة، يحتوي التوت الأسود على نسب من مُضادًات الأكسدة أكبر من التوت الأسود على نسب من مُضادًات الأكسدة أكبر من التوت الأسود على نسب من مُضادًات الأكسدة أساسيًّا من خطة نظام غذائك المضاد للشيخوخة.

وتُعدُّ الحمضيات من أمثال البرتقال والليمون والغريفون، من الخيارات المفيدة. وأنا أحثُّك على استهلاكها على طول السنة، وخصوصاً خلال الشتاء، حالما يصبح التوت نادراً. وبشكل طبيعي، أنصح بالخوخ أو القراسيا الإيطاليَّة بالتحديد. فهذه الفواكه الصغيرة اللحميَّة على شكل البيض بقشرتها الأرجوانيَّة ولحمها الأصفر، والتي تسمى أحباناً بملكة الخوخ، غنيَّة جداً بمضادًات الأكسدة ومُرضية على نحو لا يُصدَّق. وتلك هي الفاكهة بذاتها التي تتحوَّل إلى فاكهة بُخففة، وسواءً كانت طازجة أو مشويَّة أو مُخففة، فاحرص على أكلها في فصلها، قبيل انتهاء الصيف.

وتذكَّر أن تزيد من استهلاك الأغذية النباتيَّة المُضادَّة للشيخوخة قدر ما تستطيع. وأفضل انطلاقة لك هي المكسَّرات البرازيليَّة التي تُعدُّ أكبر مصدر من مصادر السيلينيوم على ظهر الكوكب. كما أن الكاكاو الخام يُعدُّ غنيًّا جداً بمضادًات الأكسدة وله حضور بارز جداً. وكذلك نبات المسكيت الشائك، وهو من المحلّيات المجهولة على نطاق واسع، ويتمتع بطعم الكاراميل الخفيفة، وهو مفيد في تنظيم ضغط الدم. فقد يصبح من تفضيلاتك الجديدة. وتوت الغوجي المُتخم بفيتامين C وأبطال الأوميغا 3 كاللوز والشيا وبذور الكتان، لابدً أن تستمر بمباركة صحنك.

وعلى الأغلب، فالمكسّرات والبذور النيّئة هي من بين وجباتك الخفيفة (السناك) المفضّلة أصلاً. وماذا عن زبدة الجوز المطحونة حديثاً? وكل ما تتطلّبه خلاط سريع ويمكنك صنع منتج بهاركة خاصّة بك. فأنا شخصيًّا، مُغرمة بالشوكولاتة بزبدة البندق المشوي. فبالإضافة إلى كون البندق لذيذًا، فهو من الأغذية الفائقة بحجم الدحلة التي تحتوي على كم غذائي قوي. ولصناعة الزبدة، عليك بفكرة نزع القشرة - وهي سهلة النزع وذلك بلف البندق بخرقة ورجرجتها بحيث تحتك ببعضها البعض. وحالما تنتهي، فإن الجزء الأصعب صار وراءك. أنقل البندق إلى محضرة الطعام أو إلى الخلاط ودوّره حتى يصبح كريمًا طريًّا خلال أربع أو خس دقائق. ثم أضف رقائق الشوكولاتة الداكنة (55 أو أكثر منها كاكاو) ودوّر الخليط ثواني قليلة. كها يمكنك إضافة رشة من ملح كاكاو) ودوّر الخليط ثواني قليلة. كها يمكنك إضافة رشة من ملح البحر لزيادة الحلاوة الطبيعيَّة للزبدة.

وطالما أنك لا تبالغ في حجم الوجبة، يزوِّدك البندق بالبروتينات المُشبِعة والألياف والدهون غير المُشبَعة، والكثير من الفيتامينات والمعادن الأساسيَّة مثل المغنيزيوم، وفيتامينات B، وفيتامين المضادً للأكسدة. فتناول ملعقتين من الزبدة أو حفنة من البندق ثلاث مرَّات في الأسبوع.

الحبوب والبقول والبطاطا الحلوة

لقد جعلت من بطاطا الأوكيناوا الحلوة طبقك الرئيس في القائمة. فخزانات الطاقة اللامعة الأرجوانية هذه تلعب دوراً رئيساً في حياة الماثويين اليابانيين الصحيَّة الطويلة. بل إن بطاطا الأوكيناوا الحلوة، وأحياناً تُدعى بالبطاطا الأرجوانيَّة، أحلى من بنات عمها الغربيات، وذلك نظراً لوجود محتوى الغلوكوز فيها. وعلاوة على ذلك، تحتوي البطاطس المتوسطة الحجم ما نسبته وعلاق عن جرعتك اليوميَّة من فيتامين A، وتزوِّدك بدفعة قويَّة من فيتامين C، والمنغنيز، والألياف فيها.

كما أن الحبوب والبقول الكاملة تشكّل مُركّبات كربوهيدراتيّة أساسيّة للاستهلاك اليومي. فركّز دوماً على العضويّة منها وغير المُعالجة وغير المُكررة. وفي حالته النيئة، تكون هذه الأغذية النباتيَّة غنيَّة بالكلوكوز والألياف، وهي مصادر فاخرة للفيتامينات والمعادن. فهي وقود لدماغك بدون إثارةٍ لأي شهوةٍ عابرة للسكر الضار في هذا المسار.

واحدة، بل مرتين في اليوم، ووجبة أو أكثر من الجبوب الكاملة ليس مرة واحدة، بل مرتين في اليوم، ووجبة أو أكثر من البقول في الأسبوع. بالنسبة لبعض من بهذا المستوى ثبرز خطتك الوصفات من قبيل وجبة بوذا، وعلى وجهها صلصلة زهرة الشمس بالليمون - التي تُسيل اللعاب - وتوست الأفوكادو مع الكمك. وسنستخدم خبز حزقيال بدلاً من خبزك المعتاد. فإذا كان هذا الخبز غريباً عنك، فهو خبز مصنوع من أنواع مختلفة من الحبوب والبقول المبرعمة والقمح المعروف والدخن والشعير والحنطة وحبوب الصويا والعدس، مما يجعلها عيَّزة، من حيث المحتوى الغذائي ومن حيث لذَّة طعمه.

السمك واللحوم

وفقاً للمعلومات المتوفِّرة عن البروتينات، سأنصح بالتركيز عليها بالترتيب التالي: فاختر السمك البري كمصدر رثيس لك للبروتينات، متبوعاً بالبيض الطبيعي ومشتقات الحليب الطبيعيَّة، والدجاج النظيف والخالي من الدهون المُشبعة.

كما يجب أن يكون السمك الغنى بدهون الأوميغـــا3 مثــل السلمون والسردين والبلم وسمك الإسقمري، هـو الخاصِّيَّـة المنتظمـة في نظامـك الغذائـي. وبالتحديـد، فأنـا أنصـح بسـمك السلمون الأحمر البري من ألاسكا. فهذا السمك يُعرف بقيمته الثمينة لمدى الكشير من خميراء الطبخ الذين يأكلونه بنهم لما يتمتع به من مذاقي قوي، ومحتواه من دهون الإوميغا3، ولونه الوردي اللامع، حتى بعد طبخه. بالإضافة إلى كونك في المستوى المتقدِّم، ستقدُّر ما أعدُّه غذاءَ الدماغ المُطلق - الكافيار الأسود. وغالباً ما يُنظر لِه كغـذاء لذيـذ الطعـم، لما يحتويـه مـن بيـض سمك الحفش المُملِّح. وبالإضافة إلى كونه غنيًّا بالدهون المغذِّية للدماغ، يحتوي الكافيار الأسود على مستويات عالية جداً من فيتامينات B والفيتامينات المضادَّة للأكسدة والمعادن، ومعها قـدر كافٍ من فينامينات B، والحموض الأمينيَّة الأساسيَّة. ولتحصل على الجرعات الصحيَّة للدماغ من حمض الدوكوساهيكسانويك والكولين اليوميَّة، فإنـك لـن تحتـاج إلى أكثـر مـن ملعقتـين أو ثـلاث من الكافيار. فانشر بعضاً منها على مكسَّرات الرز كوجبة سريعة لذيذة، أو على توست الحبوب الكاملة فوق اللبن اليونان، وتُقدُّم كمقبِّلات. واستثمر مرطبانًا صغيرًا لا يكلُّف أكثـر مـن 20 \$، وانظر ما إذا كان سينفعك. فأنا أشتري ذلك من سوق الشرق الأوسط، والشاهادي، وفي بروكلين ولكن يمكن أن تجده في أي مطبخ روسي أو على الإنترنت.

تناول ما يحلو لك من السمك والمحار، وخفَف من الدواجن المُحرَّرة من الأقفاص مثل الدجاج والديك الرومي وبيوضها.

وبالنسبة لمشتقات الحليب، كاللبن الطبيعي غير المُحلَّى، فهي تُعدُّ استثناءٌ من قاعدة «لا للكثير من مشتقات الحليب». وبها أن اللبن هو مصدر قوي من مصادر الأغذية الصحيَّة للدماغ والمُعززات الحيويَّة، فلا تتردَّد في تناول كوب منه يوميًّا. فجرِّب لبن الماعز والخراف، فلها سجِّل غذائي مُدهشٌ وطعم ألذُّ مقارنة بلبن البقر، وهو أسهل في هضمه. وتناول اللبن يوميًّا يُعدُّ عاملاً حاسهاً في الهضم الصحي، في هضمه. وتناول اللبن يوميًّا يُعدُّ عاملاً حاسهاً في الهضم الصحي، وهذا بدوره يعزز صحة الدماغ. كها أن تناول قطعة صغيرة من الجبن الكامل الدسم مرةً في الأسبوع، قد ينفعك أيضاً، وخصوصاً جبن حليب الماعز أو الجبن الجاف مثل جبنة بيكورينو.

ومن الخطوات المهمة الأخرى في العناية بدماغك وصحة أمعائك هو التخلُّص كلِّا من اللحوم المُرباة تجاريًا، عن نظامك الغذائي. فمنتجات اللحم المُعالج ولحم فخذ الخنزير كالبيكون والمرتديلا واللحوم المُعلَّبة كلها غنيَّة بالمواد الكيميائيَّة والسموم بل البكتيريا - وليس لها مكان في جسم سليم كجسمك.

كما يجب عليك مراجعة استهلاكك من الزيوت الصحيَّة. فربها تكون معناداً على الزيت الصافي البكر غير المُكرر وزيت الكتان وجوز الهند والأفوكادو المعصورة على البارد. وهل منكم من يأكل زيت ماكاديميا؟ أو زيت البندق؟ لقد آن الأوان لاستكشاف جميع الخيارات المتوفِّرة. فعند مستواك بالتحديد، أنا أنصح بزيت الحشيش أو القنَّب. فزيت القنَّب هو يُعدُّ طبقاً رئيساً في نظام المائويين في بانها ياو. فهو زيت غني بالحموض الدسمة الأساسيَّة وكذلك فينامين E المُضاد للأكسدة. ونسبته في دهون أوميغا 6 و أوميغا 6 نحو 1: 3. وهي نسبة مفضَّلة تزوِّدنا بالفوائد الصحيَّة المضادة للالتهابات، التي يمكن أن تساعد في تعويض الإفراط في استهلاك الأوميغا 6 المُعتاد في النظام الغذائي الغربي.

والانتباه إلى عتبة التدخين لهذه الزيوت، ومتمى تتناولها نيشة ومتى تتناولها مطبوخة، يُعدُّ عاملاً مهمَّا (لمزيد من المعلومات في هـذا الخصوص يُرجى الرجوع إلى الفصل 12).

السكر والملح والأغذية المعالجة

مع أن أمثالك عند هذا المستوى عادةً ما يتجنّبون الأغذية المعالجة الغنيّة بالدهون المهدرجة، فمن المهم بذل الجهود الواعية لاستبعاد هذه الأغذية كليّا عن النظام الغذائي. وفي حين أنك ربّها لا تستخدم الكثير من الأغذية المُحضّرة في المنزل، يمكن للأغذية التي ليس لها قيمة غذائيّة أحياناً أن تتسلسل إلى وجباتك الغذائيّة، لتشكّل عليك خطراً. فانتبه للسكاكر والبسكويت والدونات والفطائر والشطائر والصلصات التجاريّة - والقراميش ليست بريئة كها تبدو. فها لم تكن هذه الأغذية عضويّة وطازجة، فهي غير جديسرة بالأكل، وأنست من النصط الذي يمكنه تدبّر هذه المشكلة أصلاً بتخطيطك الدقيق.

وبدلاً من تلك الأغذية ستجد أن الشوكولاتة الداكنة جديرة بالأكل دوماً. وكما يمكن لبعضكم أن يلاحظ، فالشوكولاتة تزيد في تحسين المزاج. وهذا ليس ضربًا من الخيال - إنها الحقائق العلميَّة! لكن الفكرة هنا هي التركيز على الشوكولاتة الداكنة ذات الجودة العالية بمحتواها من الكاكاو مع القليل من السكر أو بدون. فحين يرتبط الأمر بالشوكولاتة، فكلها كانت أغمق لوناً فهي أفضل صنفاً. وبها أنك عند المستوى المتقدِّم، فربها تكون معتاداً على تناول الشوكولاتة الداكنة بمحتواها من الكاكاو الذي يصل إلى نسبة 15%. وأنا أشجعك على رفع نسبة المحتوى من الكاكاو إلى 185٪ أو 90٪ وانظر إذا وجدت الفرق. وهناك الكثير من الدراسات التي أثبتت أن تناول الشوكولاتة الغنيَّة بالكاكاو يفيد دماغك وقلبك وجهازك العصبي والدوراني، ذلك لأن التركيبة الموجودة في هذا النوع من الشوكولاتة فعَّالة في تخفيض مقاومة الأنسولين، وتخفيض ضغط الدم، وزيادة ميوعة الدم في الأوعية ومكافحة الالتهابات.

إضافة إلى ذلك، قسم بزيارة موقعي على الإنترنيست للتعرّف إلى المزيد من الوجبات السريعة الصحيّة المُحكّة www.lisamosconi.com كالآيس كريسم بالشوكولاتة المُحفّر منزليّا، وكرات زبدة جوز الهند رافايلو والكثير من الفطائر والحلويات القائمة على الفواكه. وفقط لمُجرّد التوضيح، هذه الوصفات بأكملها لا تحتوي على السكّر.

في الحقيقة، إن لم تكن قلتَ بعدُ وداعاً للسكر الأبيض إلى الأبد، فقد آن الأوان لتقولها وتغلق باب أي استخدام للمُحلِّيات الصناعيَّة مثل السبليندا والسويتن لو وما شابه. والخيارات الصحيَّة تتضمَّن العسل الخام والجيلي الملكي، وشراب الإسفندان والسكر المُعلَّب العضوي، وسكر جوز الهند، وشراب الأرز الأسمر، والستيفا وأنواع زبدة الفواكه (كزبدة التفَّاح غير المُحلَّة بالتحديد) والفواكه المُجففة مثل تمر المجهول. فلأجل الأشخاص من المستوى المتقدِّم أمثالك، أنا أنصح تجربة المحلِّيات الطبيعيَّة الأندر التي تنشَّط الفوائد الغذائيَّة المرموقة، مثل شراب أجاص الأرض (الياكون).

فسراب أجاص الأرض هذا هو غذاء منشود عالي الفائدة حريٌ أن يمرٌ على رادارك الخبير. وهو شراب منشؤه نباتات تنمو في جنوب أمريكا. ويقول بعض الناس أن مذاقه كالزبيب، في حين أن البعض الآخر يعلَّقون على مذاقه على أنه أقرب إلى طعم التقاح أو الكاراميل. وبالمجمل، يُعدُّ الشراب حلوًّا جداً ويناسب الكثير من الحلويات. ولكن الفائدة الحقيقيَّة هي أن هذا المُحلَّى الطبيعي عمن الحلويات. ولكن الفائدة الحقيقيَّة هي أن هذا المُحلَّى الطبيعي عمن السكر المُركّ بالمُغذِي للبكتيريا المفيدة في الأمعاء، وبالتالي من السكر المُركّب المُغذِي للبكتيريا المفيدة في الأمعاء، وبالتالي تدعم جهازك المضمي.

وأخيراً، لا تدع الملح يتغلُّب عليك. فالكثير من الصوديوم قد يتركك مع الشعور بالعطش، في حين أنه يزيد من ضغط الدم في الوقت نفسه. فركَّز على الوصفات ذات النكهة الطبيعيَّة للأعشاب والتوابِـل والزيــوت الطبيعيَّـة. وكنتيجـة لذلـك، ربــها يشــكُـل ملــح المائدة موضع نقباش وجيدل. فبإذا احتجبت لرشِّيةٍ منه، تذكِّر أن الملح الأبيض لا ينصح به إطلاقاً. وصدِّق أو لا تصدِّق، فإن أغلبه مُعالبٌ. فهـو مُكـرر لدرجـة أن معظـم معادنـه الثمينـة زالـت، ومـا تبقى 99 ٪ منه كلوريد الصوديوم. كما يمكن إضافة بعض المواد المُضرَّة مثل هيدروكسيد الألمنيوم، وذلك لمنع التكتَّل. وكما ناقشنا من قبل، فالمعادن من قبيل الألمنيوم ليست آمنة لأنها قـد تستقر في أدمغتنا وتتسبب بالالتهابات. والأملاح الأخرى الأنظف وغير المُكررة مثل الملح البحري أو الملح الزهري الأصيل من هيمالايا فهـو أفضـل بكثـير لدماغـك، لأنـه يـزوّدك بالمزيـد مـن المعـادن بـدون الكثير من الصوديوم، وهو خالٍ من الإضافات المُضرَّة. ومن البدائل الممتازة لدينا الحموض الأمينيَّة لجوز الهند وسائل البراغ، والتهاري ومعجون الميزو وخميرة البيرة والخميرة الغذائيَّة وجميع أنواع الأعشاب والتوابل.

حجم الوجبة ونظام الصيام 5:2

مُعظم الناس عند مستوى المتقدِّم لا يفرطون في الأكل عادةً، ولا يأكلون الوجبات الخفيفة في وقتٍ متأخِّرِ من الليل. وعادةً ما يتناولون عشاءً باكراً لترك ما يكفي من الوقت بين هضم غذائهم والذهباب إلى السرير ثم الامتناع عن الأكل حتى صباح اليوم التالي. وبذلك يكونون قد دبجوا بعض عادات الماثويين الرئيسة في حياتهم. إن مسالةَ أحجام الوجبات والصيام المتقطِّع مسالةً دقيقةً، ولكنها كأداةٍ قويَّة في عـدة المانويين. وفي حـال لم تجـرُّب ذلـك بعـد، دعنا ندقق في أساسيات هذه المارسات معاً. أولاً، جرِّب تخفيف حجم وجباتك مع تقدّم النهار. فابـدأ يومـك بفطـور جيِّـد متبوعـاً بغداء بحجم جيِّد، والانتهاء بتناول وجبة خفيفة على العشاء. وبالنسبة لحجم الوجبة، فسيكون المرشد السريع لأحجامها هـو التالي. وحين يتعلَّق الأمر باللحوم أو السمك فخذ منها بقدر راحة الكف (ما يقرب من 3 أوقيات). ماذا عن وجبة الجبن؟ فكَــر في شريحــةِ بطــول خنــصـرك. ووجبــة الفواكــه يجــب أن تكــون بحجم التفاحة الصغيرة.

حالما تكون قد أتقنت العمليّة، فانتقل إلى الصيام المتقطّع فهارسه قدر ما تستطيع. وإليك نقطة البداية: تناول عشاء باكراً، نحو الساعة 6 مساءً تقريباً، وامتنع عن الأكل حتى الساعة السابعة أو الثامنة صباحاً. ويمكن شرب الماء أو أعشاب الشاي قدر ما

ترغب. ويمكنك تحقيق هذا الصيام لمدة 12 ساعة في الليل بدون محاولة، بها أنك ستنام مُعظمه. فالبحوث تُظهر أن صيام الليل طريقة جيِّدة لتقوية دماغك وزيادة مرونته.

وحالما تشعر بالارتياح مع الصيام الليلي، فانظر ما إذا كان بإمكانك الصيام وفقاً لنظام 5:2. وهو صيام بتضمّن الأكل لمدة خسة أيام في الأسبوع، وتناول طعام لا يحتوي على أكثر من 600 حريرة يوميّا خلال اليومين المتبقّيين من الأسبوع. وقد أظهرت البحوث الحديثة أن هذا الريجيم فعّالٌ في التقليل من الالتهابات ومقاومة الأنسولين وكذلك في تخفيض مستويات ضغط الدم، والكولسترول وثلاثي الغليسريد. وقد يكون فعّالاً خلال أشهر قليلة فقط. والملاحظة التحذيريَّة هنا هي أن استجابة الناس للصيام تختلف بين شخص وآخر، فهو لا ينفع الجميع، فاحرص على أن تناقش الأمر مع طبيبك قبل البدء.

التهارين والنشاطات البدنيّة

في حين تكمَّل نظامك الغذائي للرفع من سويَّته الصحيَّة لأجل الدماغ إلى أقصى الحدود، من المهم أيضاً أن ترفع من سويَّة نشاطاتك البدنيَّة قليلاً أيضاً. فاسع للمهارسة لمدة ساعة أو ساعتين أسبوعيًّا من التهارين الشديدة، بالتتابع مع أيامك المحمومة المعتادة.

وإذا كانت التهارين الشديدة جزءاً من نشاطك الأسبوعي، ما يزال هناك طرائق جديدة لك لتضيف بعض التنوع والتحديات لتلك النشاطات لتشغيل جسمك على نحو تُحتلف. فهناك مثلاً شكل من التهارين الشديدة التي على الأغلب تناسب دماغك تماماً: النزهة مشياً. فالبحوث المتزايدة في هذا الخصوص تُظهر أن

الدماغ يعشق الخروج من المنزل. فالتهارين الخارجيَّة، حتى لو كانت معتدلة كالمشي الطويل في الحديقة العامة، لها آثارٌ تخفيفيَّةٌ على العقل ولها القدرة على تحسين اللياقة الذهنيَّة عمليًّا. وهـذا مـا قـد يكـون واضحـاً مـن منظـور تطـوُّري. فنحـن وُلدنـا في غابيةٍ في النهايـة. ولكـن اليـوم يعيـش مُعظمنـا في الغابـة المدنيَّـة. وهمي مُسدن مصنوعة مسن المعسادن والزجساج والإسسمنت بسدلاً مـن المســاحات الخــضراء الطبيعيَّــة، التــي كان أجدادنــا يزدهــرون عليها متفوِّقين علينا. فكسكَّان مُدن، نحـن نقـضي وقتـاً قصـيراً في الخارج مقارنةً مع أسلافنا، الأمر الذي ارتبط بمستويات أعيلي من الضغوط والقلق والاكتشاب وغيرها من الأمراض العقليَّة. لكن سكَّان عالمنا الأكبر سنًّا أصحاب الصحة الأقوى لا يعيشون في مُلدنٍ ملوَّثةٍ مُعقَّدة، بل يتجمَّعون في مجتمعات أصغر، على طول سفوح الجبال والأنهار النائية، مُحاطين ببيثات طبيعيَّة غير ملوَّثة. وأنا على يقين بأنه لا بـدَّ مـن وجـود حقائق مهمة في نميط العيش هذا. وبما أن التعرُّق والعيش في الطبيعة مفيد لصحة دماغك، فمن المعقول أن تحقيق كلا الجهتين في الوقب نفسه لن يشبكل فكرةً سيئة. فاحرص على المشي إلى أعلى التبلال وببدون توقّفٍ لمدَّة خسسٍ وأربعين دقيقةً إلى السّاعة الأولى لتضمن حدوث عمليَّة التعبُّرُقَ في نشاطات الإيروبيل.

بالإضافية إلى أن التخطيط للذهباب بنزهية مشي عبلى الأقدام مع الأصدقاء أو أفراد العائلة على الأقبل مرةً في الأسبوع، تُعدُّ في الوقت نفسه طريقة رائعة لتحسين صحتك وصحة أحبابك على حدَّ سواء. وهذا ما سيعزز حاجة الدماغ للنشاطات الاجتاعيَّة، وهو أمرٌ حيويٌّ أيضاً للياقة الإدراكيَّة طويلة الأمد.

الماء والمشروبات

ومن الطرق الصحيَّة التي يمكن أن تسلكها، تناول 8 كؤوس كاملة من السوائل المؤلَّفة من الماء الطبيعي ومنقوع الفواكه أو الشاي يوميَّا. كما أنصح بأن تجرِّب عصير الألوة فيرا لزيادة الإماهة في كامل الجسم.

وأنا شخصيًا في بداية نهاري كل صباح أشرب كأساً من الماء المخلوط بأوقية من عصير الألوة فيرا، وكذلك ملعقة من سائل الكلوروفيل. أنصح بشدة بهذه الشربة. ففي حين أنك قد تعرف الألوة فيرا بها تحويه من مضادات مشهورة للالتهاب، وخصائص الإماهة فيه، فقد لا تعرف الكلوروفيل. فكها يتم التسويق لها كمزيل داخلي لروائح الفم وخارجي للجسم، فإن هذا العلاج التاريخي يُستخدم كعلاج للجروح وتجديد خلايا الدم الحمراء وتحسين نسبة الأوكسجين في الدم، منذ وقت طويل. وهي حيلة بسيطة وحدها تثير الهضم، بينها تنشط الدوران، وتشعرك بالنشاط والطاقة في روتينك اليومي.

مع تقدَّمك في خطَّة مستواك المتقدَّم، ضع في عين اعتبارك مكمًلاً آخر من مكمًلاني: عصير النوني من ثمرة المورندا. ففي كل صباح أشترك مع ابنتي في سنتها الثانية في شربة عصير النون، متبوعة بشربة الألوة فيرا المذكورة آنفاً. وقد بدأتُ بالقيام بذلك حين كان عمرها 18 شهرًا، فكانت في البدء ترتشف رشفة واحدة. ثم رشفتين. والآن، فهي تطلب منه شربة كل صباح. وهذا ليس النظام الاعتبادي للأطفال بالطبع. والخبرة التي اكتسبتها مختبرياً أحدثت نقلة نوعيَّة كاملة في المطبخ – وكيفيَّة تربيتي لابنتي.

اكتشفت عصير النوني منذ أعوام بينها كنت أبحث في

الأغذية المضادَّة للشيخوخة. لأن هذا البحث لم ينل حقَّه من البحث بعد، وربها أنك لم تسمع بعصير النوني حتى الآن. فيسعدن أن أعرِّفك به.

فشجرة المرندا هي من الأشجار الدائمة الخضرة، التي توجد ما بين جنوب آسيا إلى أستراليا، وخصوصاً في بولينيسا. ويحصل عصيرها من ثمرة النوني، التي تبدو كالتوت الأبيض كبيرة الحجم أو ثمرة البطاطا الوعرة. وطعمها فاتح للشهيَّة كمنظرها. ولا حاجة للقول بأن مُعظم الماركات التجاريَّة تخلط عصير النوني مع عصائر من قبيل عصير التوت فتزيد في لذَّته.

- فها الذي لفت انتباهي في عصير النوني الوحيد؟

أولاً، وفي كثير من الحالات، أنا أثى بالتقاليد وأقيم لها وزناً كبيراً. وقد تم استخدام عصير النوني كعلاج في جزر المحيط الحادئ لألفي سنة أو يزيد. واليوم ما يزال هذا العصير يُستخدم لمختلف مشاكل الجلد لدرجة أن عارضات الأزياء المشهورات يدمجن هذه الفواكه الرائعة في حميتهم المفيدة للجلد. كما أن فاكهة النوني تُستخدم لمعالجة أمراض من قبيل الروماتيزم والتهاب المفاصل، وآلام الطمئ والداخليَّة، بل الأمراض الطفيليَّة. فحين يستمر الناس على شرب شيء على الرغم من طعمه، فلا بد أن هناك سببًا وجيهًا.

ونحن نعلم الآن أن الآثار المفيدة لثمرة النوني، تنشأ من سجلًه الغذائي. فهي تزوِّدنا بمقادير جيِّدة من فيتامين C، والبوتاسيوم والمغنيزيوم والحديد والزنك والحموض الأمينيَّة. ولكن ما يجعل من تأثير هذا العصير قويًّا في صحة الدماغ هو أن مضاداًات الأكسدة في عصير النوني فاقت كلَّ التوقَّعات. فعصير النوني

غني بمضادًات الأكسدة، ما بين الأنتوسيانين إلى الفلافونويد إلى البيتاكيروتين واللوتين والليكوبين (وهي الصبغة الحمراء في نبات الطهاطم) بل السيلينيوم. فمع حاجتنا المُلحَّة لهذه المواد الغذائيَّة فهي تعمل معا على منع حدوث الضرر للخلايا مع التقليل من الالتهابات وخصوصاً مع تقدمنا في السن.

https://nccih.nih.) ووفقاً للمعهد الصحي الوطني المعهد الصحي الصحن المعهد الصحن المعهد الصحن المعهد وون المعلم ما يكفي حول المسرة النوني، لننصح بها كجزء دوري من نظامنا الغذائي. وبعبارة أخرى، قد تفيدك أو لا تفيدك. بالنسبة لي، فقد أفادتني جيداً لدرجة أنه لا يمرُّ يومٌ بدونها. ففوق الدفعة القويَّة من الطاقة وآثاره الإيجابيَّة على جلدي، أجد أن عصير النوني ينشط الحضم ويعزز عمليَّة الإطراح الصحيَّة، وبالتالي ينضبط الجهاز المناعي أيضاً. فإذا شعرت بجاهزيتك للتحدي، فباتعو المفرَّق يطرحون عدة ماركات من عصير النوني التاهيتي. وأنا أقترح شراء النسخة النقيَّة غير المُحلَّة منه - فإذا وجدتها مُرةً جداً، فأضف بعض العسل أو الكرز الغامق أو دبس الرمان بنفسك.

بالإضافة إلى أن أنشأت وصفة عصير حسب الطلب لمستواك المتقدّم. فهذا العصير المُكثّف بالمواد الغذائيّة يُعدُّ غزناً لمضادّات الأكسدة بفضل الخليط المُحسّن من بذر الشيا والكتّان، وتوت الأكاي والغوجي. يخلط ذلك مع اللوز المليء بالأوميغا3، وحليب الماعز المغذِّي وسائل الإماهة الطبيعي غير المُحكِّ وهو سائل جوز الهند. وأجل، فهذه التركيبة ستصبح باللون الأخضر اللامع. ذلك لأن عصيرك سيحتوي على السبيرولينا كذلك، والتي تنشّط المحتوى البروتيني لأي غذاء على الكوكب إلى مستويات عالية. كما أنه يحتوي على مستويات عالية من الحديد والكثير من

فيتامينات B، وفيتامينات A - C - D - E. ولأعطيك فكرةً عن قوته، فمُجرَّد ملعقة من مسحوقه الأخضر الغامق الناعم يزوِّدك بنسبة 70٪ من الجرعة المنصوح بها لك من فيتامين B12 وما نسبته 300٪ من فيتامين A.

وأخيراً، لا يشرب معظم الذين هم عند هذا المستوى، صودا الكافين أبداً، ولا هم يفرطون في شرب القهوة. وأنا أنصح كقاعدة جرَّبتها، بأن لا تشرب أكثر من فنجان من الإسبيرو أو فنجانين من القهوة الأمريكيَّة يوميًّا. ضع في بالك أن قهوة الإسبيرو تحتوي على أعلى نسبة من المواد المضادّة للشيخوخة من بين جميع الشرابات. فإذا شعرت بالخوف من القهوة فالشاي يُعدُّ أفضل بديل. وتذكَّر أن الشاي الأخضر يحتوي على مضادات الأكسدة أكثر من الشاي الأسود، وبالتاني فهو أفضل لك - ولدماغك الدقيق.

وأخيراً وليس آخراً، إذا لم تكن تشرب الكحول، ولمجرّد التغيير، جرّب عصير الرمّان. فكها أشرنا في الفصل 11، إنه يزوّدك بمخزون من التانينز والأنتوسيانين والحموض الدسمة غير المُسبعة. فهذه المواد قويّة جداً لدرجة أن عصير الرمّان، وخصوصاً دبس الرمّان، قد يحتوي على طاقاتٍ مضادة للأكسدة أكبر بثلاثة أضعاف من النبيذ الأحر والشاي الأخضر مجتمعين. وقاطع الشرب بالقليل من الماء وشريحة من الليمون على الكوكتيل الخيالي في الحفلات.

عيِّنة قائمة الأغذية

بيّنًا جميع الوصفات في الفصل 16. ولمزيد من الوصفات المغذّية للدماغ، قم بزيارة لموقعي على الإنترنيت lis-.www

عند الاستيقاظ:

كأس من الماء مع عصير ألوة فيرا وكلوروفيل النعناع.

على الفطور:

كأس من الزنجبيل مع الليمون والعسل الخام.

كوب من التوت الطازج (الشامي والفريز والتوت الأسود إلخ)، الشوفان السويسري الليلي، أو توست الأفوكادو.

سناك الصباح

عصير الخضار المغذِّي (نصف كوب)، مُكمِّلات المعززات الحيويَّة.

على الغداء:

شوربة فاصوليا المونع الأورفيديَّة، الكوسا المُبخَّرة مع زيت الزيشون الأصلي البكس، أو

وجبة بوذا الشتوي، فنجان من القهوة، وشراب الكاكاو أو شاي الهندباء.

بعد الظهيرة:

عصير الخضار المغنِّي (النصف الآخر من الكوب)، تفاح غالا مع زبدة اللوز، أو الكافيار الأسود فوق قراقيش الأرز.

على العشاء:

السلمون المشوي مع منقوع الزنجبيل بالشوم، البروكلي البُخَرة، كتوب من الأرز البري مع زيست جنوز الهند والتماري، أو البطاط الحلوة المشويَّة مع سلطة السبانخ الفرنسيَّة وصلصة الطحينة باللبن. مع هندباء جندي الخنضراء منع عصير الليمون وزيست الزيتون الصافي البكر.

قبل النوم:

شاي الأعشاب مع منقوع الفواكه.

~الفصل السادس عشر~

الوصفات الُنشِّطة للدماغ



على الفطور

توست الأفوكادو:

إذا لم يكن توست الأفوكادو من روتينك الأسبوعي، فسوف تغير هذه الوصفة من روتينك. فلا شيء يضاهي هذا التوست التقليدي. فابدأ بالأفوكادو الناعمة، الغنيَّة بالدهون الصحية للدماغ، واغمرها بالزيت الصافي البكر (أو غيره من الزيوت المفضَّلة للقلب والدماغ مثل زيت الكتان) مع رشة من الملح الزهري والفلفل الحار للتنكيه.

إن لمستي الشخصية العصبية الغذائية هي استبدال الخبز التجاري بخبز حزقيال. وهو خبز مُحضَّر باستخدام أساليب النقع والبرعمة والشوي، المُتبَّعة لقرون من الزمن. ويحتوي على العديد من أنواع الحبوب والبقول المُبرعمة، والقمح الاعتيادي والدخن والشعير وحبوب الصويا والعدس والحنطة. وبها أن خبز حزقيال خالِ تماماً من المواد الحافظة، فأفضل ما تحفظه به التجميد. وبها أنه أيضاً خالٍ تماماً من أي سكاكر مُضافة، فهو يزوِّدك بمقادير جيدة من الغلوكوز الصحي للدماغ بدون حِمْلِ سكري ثقيل.

المكوِّنات (وجبة لشخصين):

رغيفان من خبر حزقيال، حبة أفوكادو ناضجة، ملعقة من عصير الليمون الطازج، رشة من ملح هيالايا البحري، رشة فلفل، ملعقة من زيت الزيتون الصافي البكر

الخطوات:

- الحفظوة الأولى: شيُّ الخبز.
- الخطوة الثانية: قطع الأفوكادو نصفين، وننزع البذرة، وغرف اللحم (بالأفوكادو) ووضعه في وعاء. مع إضافة عصير الليمون والملح البحري للتنكيه. ثم هرس المكوِّنات معاً بالشوكة، مع الحفاظ على القوام المتكتِّل قليلاً.
- الخطوة الثالثة: فرش الهريس على كل قطعة من التوست وتزيين الطبق بالفلفل مع رش الزيت الصافي البكر. (وإذا كنت تفضّل الأفوكادو مُشرَّحاً بدلاً من الهرس، فافرش الشرائح على وجه الطبق.

منقوع الشوفان (المخترع هو الطبيب بيرتشر برينر):

وأوَّل من ابتكره الطبيب السويسري من القرن التاسع عشر في عصر الإمبراطور فيرديناند ماكسيهاليان، فكان يقدِّمه لمرضاه. وما يزال يشكِّل فطوراً معروفاً في أنحاء سويسرا وألمانيا. فطبق المويسلي هذا هو خليط غير مطبوخ من أنواع مكسَّرات البذور والحبوب والفواكه المُجففة والتوابل. وعلى الرغم من أن المكوِّنات قد تذكِّرك بالغرانولا، لكن الفرق الرئيس هو أن المويسلي لا يحتوي على أي زيوت أو سكاكر مُضافة ويؤكل نيِّناً.

وعادةً ما يتم خلط هذا المويسلي بحليب الجوز أو اللبن أو عصير الفواكه، وفيه يُنقع طوال الليل. فالنقع يخفِّض من كميات حمض الفيتيك الموجود في الحبوب والمكسَّرات والبذور، مما يجعلها سهلة الهضم. وفوق كلَّ ذلك، يزيد النقع من قدرة الأجسام على امتصاص المعادن الضرورية للدماغ، مثل الزنك والحديد وكذلك الكالسيوم.

وهناك أنواع لا حصر لها من وصفات الطبيب بريتشر. وستجد أدناه اثنين من خياراتي المفضّلة. وجميعها تصلح لفطور خفيف مُكثَّف بالمواد الغذائيَّة، وهو سهل التحضير والتقديم على نحو مُدهش. فتحضيره المُسبق وتخزينه في البرَّاد سيتيح لك فطوراً صحِّبًا جاهزاً في كل صباح. وسيبقى مُبرَّداً في الأوعية المُغلَّفة لأسبوع من الزمن.

طبق موسيلي الإسكندنافي:

المكوِّنات (لثمانية أشخاص):

بالنسبة لطبق الموسيلي: كوب واحد من الشوفان العضوي المقطوع بالفولاذ. 2/ 3 كوب من رقائق القمح، 1/ 2 كوب من القمح المُحمَّص، ملعقة من السيليوم بقشره، 1/ 4 كوب من زيت بذر الكتان المطحون، 1/ 3 كوب من اللوز أو الجوز المبشور الخشن، ملعقتان من رقائق جوز الهند غير المُحلَّى، 1/ 2 كوب من لب التمر، أو التين أو المشمش المُجفف، ملعقتان من العسل الخام المحلِّى، ملعقة من مسحوق الحرُّوب، رشة من القرفة، 3 أكواب من الماء المُفلتر، كوبان من اللبن العضوي الصافي (وأنا أفضًل لبن الماعز).

الخطوات:

- الخطوة الأولى: اخلط في وعباء من الحجم المتوسّط، جميع المكوِّنات (إلا اللبن) جيّداً. وانقبل الموسيلي إلى مرطبان زجاجي صغير. ودع الخليط مُغطَّى طبوال الليل.
 - الخطوة الثانية: في الصباح، أضف اللبن.

طبق موسيلي الشوفان الليلي (مع شريحة الليمون) المكوِّنات (وجبة لأربعة أشخاص):

بالنسبة للموسيلي: كوبان من الشوفان العضوي المقطَّع ، كوبان إلا ربعًا من حليب الغنم (المُغذَّى على العشب) كامل الدسم، 1/4 كوب من عصير التفاح العضوي، 3 ملاعق من عصير الليمون الطازج ، تفاحة بقشرها محفورة ومبروشة ، ملعقتان من العسل المحلِّي الحام، 1/4 كوب من الزبيب، ملعقة من بذر الشيا، رشة من القرفة المطحونة وجه الطبق:

كوب ونصف من اللبن العضوي الصافي، كدوب من التوت الأزرق (والأنواع الأخرى ناجحة أيضاً)، 1/2 كوب من البندق المُقطَّع.

التوجيهات:

الخطوة الأولى: في وعاء بحجم متوسّط، أمزج جميع مكوِّنات الموسيلي جيِّداً. وانقل الموسيلي إلى مرطبان زجاجي صغير. واترك الخلطة مغطاة طوال الليل.

الخطوة الثانية: في الصباح، أضف اللبن وعلى وجهه التوت
 الأزرق والزبيب.

فطائر التوت الأزرق بالموز

هل يمكن أن تكون الفطائر مفيدة لك؟ بالطبع - إذا عرفت كيف تتعامل معها بشكل جيد.

وهسي وصفية مليئية بالأغذيية المفييدة للدمياغ. وتحتبوي عسلى فيتامين E وأوميغيا3 لمنا تحتويبه مين اللبوز والجبوز. وتحتبوي عبلى وافسٍ مين المعيادن لوجبود بهذور الشبيا والعسيل. كيها أن الشبوفان يُضفي على الوصفة كمية جيدة من الألياف المتحلَّة، في حين أن زيت جوز الهند يزوِّد هذه الفطائر بالدهون الصحية. ثم يأتي كل من الكولين المُنشِّط للذاكرة والتريبتوفان أساس السيروتونين، من البيض العضوي المُستخدم، بينها يزوِّدنا التوت بالفيتامينات A و C، ودفعة من مُضادًات الأكسدة.

إن هذه الفطائر غنية جداً ومُشبِعة، لذا فأنا أستخدم 12 كوبّا من مقالي الفطائر. وكها هو الحال دوماً: النوعية مُقدَّمة على الكمية، وكلُّ شيء باعتدال.

فاستمتع بفطائرك مع كوب شاي (والشيا يناسب هذه الوصفة تماماً) مع بعض التوت الإضافي على الفطور أو وجبة خفيفة مُغرية ومفيدة لصحة الدماغ.

المكوِّنات (وجبة لثهانية أشخاص):

كوب ونصف من رقائق الشوفان العضوي، 5 ملاعق ونصف من زيت جوز الهند البكر، كوب من اللوز العضوي، نصف كوب من اللوز العضوي، نصف كوب من الجوز المشروم، ملعقتان من بذور الشيا، ملعقتان من بيكينغ باودر، ربع ملعقة من صودا الخبز، بيضتان عضويتان من الدواجن الحرة، بياض بيضة واحدة، كوب من لبن الماعز، ملعقتان من القرفة المطحونة، نكهة نصف ليمونة، ربع كوب من العسل المحلي الخام، كوب واحد من التوت الأسود العضوي.

التوجيهات: السالخط مقالأه

- الخطوة الأولى: شغّل الفرن على الدرجة 350 فهرنهايت.
 وادهن مقالاة الفطائر بسعة 12 كوب، بالدُّهن أو السمن مع ملعقة ونصف من زيت جوز الهند.
- الخطوة الثانية: باستخدام محضرة الطعام أو الخلاط السريع

- جدًّا، اطحن الشوفان واللوز حتى يصبح قوامه كالطحين. وفي وعماء كبير، اجمع الشوفان المطحون واللوز والجوز وبذور الشيا والبيكينغ باودر، وصودا الخبز.
- الخطوة الثالثة: اكسر البيض في وعاء منفصل. وأضف إليه
 اللبن وحرِّك حد الاختلاط التام.
- الخطوة الرابعة: ضبع زيبت جنوز الهند والقرفة ونكهة
 الليمون مع العسل في القدر الصغير على نبار هادئة جنداً
 وحبرًك الخليط حتى يصبح شراباً متجانساً.
- الخطوة الخامسة: أضف مزيج البيض إلى المزيج الجاف
 وحرَّك قبل إضافة مزيج زيت جوز الهند.
- الخطوة السادسة: اهرس الموزة وأضفها إلى الوعاء. وأضف التوت الأسود وحرك بلطف.
- ا الخطوة السابعة: املاً كل كوب حتى ثلاثة أرباعه كاملين. واشو الطبق لمدة 25 إلى 30 دقيقة أو إلى أن يصبح لون الوجه بنيًا ذهبيًا. واتركه حتى يبرد لمدة 15 دقيقة قبل إذالته من المقلاة.

البيض المقلى السيسيلي

وهو طبق رئيس في الكثير من الأنظمة الغذائية الأمريكية، وهو البيض المقلي الذي يناسب فطوراً مُشبعاً كما يصلح كجزء من غداء أو عشاء سريع. ما عدا الحساسين تجاه الكولسترول الغذائي، فإن معظمنا لم يعد يسمع نصيحة تجنيب تناول البيض، لأن استهلاك البيض باعتدال من غير المُحتمل أن يزيد من مستويات الكولسترول في الدم. فعبارة «باعتدال» تعني بيضة أو بيضتين لا أكثر في كل وجبة، ومرةً إلى مرتين في الأسبوع لا أكثر (حتى ولو كان البيض لا يمثّل مشكلة بالنسبة لك).

يزودنا البيض بالبروتينات والعديد من فيتامينات B الأساسية للدماغ من أمثال الكولين و B12 و B6، وكذلك السلينيوم المضاد للشيخوخة، وهذا ما يجعل منه إضافة صحية لنظامك الغذائي. ومما يزيد من قيمته الغذائية أكثر، هو مزج المزيد من المكونات الغذائية مثل السبانخ والطباطم والزيتون. فهذه الوصفة الإيطالية السبلة غنيَّة ليس فقط بالمواد الغذائية بل بطعم الحبق الطازج القوي، والثوم اللاذع، وزيت الزيتون الصافي البكر.

المكوِّنات (وجبة لأربعة أشخاص):

6 بيضات عضوية للدواجن الحرة، حبتان من طهاطم البرقوق المقطّعة الناضجة، ربع كوب من زيتون كالامات المقطّع، ربع كوب من العضوي للهاشية التي تغذّت كوب من الخيب الكامل الدسم العضوي للهاشية التي تغذّت على الأعشاب، نصف كوب من الفيت (الجبن الأبيض)، ملعقة من زيت الزيتون الصافي البكر، فصان من الثوم المُقطّع، كوبان من السبانخ، 1/2 كوب من الحبق الطازج، ملح بحري وفلفل أسود.

الخطوات:

- الخطوة الأولى: في وعماء متوسّمط اخفق كل مسن البيسض
 والزيمت والطماطم والحليمب والجبسن الأبيمض.
- ا الخطوة الثانية: في مقبلاة كبيرة سخّن زيت الزيتون على نبار متوسّطة. وأضف الثوم واطبخ الناتج لدقيقة واحدة أو حتى يصبح لونه بنيًّا فاتحًا. وأضف السبانخ والحبق واطبخهم لدقيقة أخرى.

الخطوة الثالثة: أضف مزيج البيض إلى المقلاة وقلب لدقيقتين
 أو ثلاث. سيصبح البيض طريًّا ولكنه ليس سائلاً. فأضف
 الملح والفلفل للتطعيم. وقدًم الطبق فوراً.

الأطباق الرئيسة

شوربة اللوبيا الذهبية الأورفيدية

إن هذه الوصفة الأورفيدية التقليدية تم استخدامها في جميع أنحاء القارة الآسيوية كدواء شاف منذ آلاف السنين. وتصلح وصفة اللوبيا الذهبية، وهي مشهورة جداً بآثارها المغذية والمزيلة للسموم، كوجبة لذيذة غنيَّة بالخصائص المضادة للالتهابات التي تعمل كمنشط للجهاز العصبي. وبها أنها مصدر رائع من مصادر الألياف والأعشاب المهدئة مثل الزنجبيل، تمتاز هذه الوصفة بفائدتها للأشخاص الذين يعانون من مشاكل هضمية كالنفخة والغازات والإمساك.

المكوِّنات (الأربعة أشخاص):

كوبان من اللوبيا الذهبية العضوية المنفلقة، ملعقة من زيت جوز الهند الصافي البكر، ملعقة من الكركم المطحون، رشة من الكمون المطحون، بصلة صفراء صغيرة مُشرَّحة شرائح سميكة، ثلاثة فصوص من الثوم المفروم، قطعة من الزنجبيل المجروش الطازج بطول 1 إنش، اثنان من سيقان الكرفس المقطَّع بدقة، 1/ 2 ملعقة من إكليل الجبل المُجفف، 6 أكواب من حساء الخضار العضوية، الملح البحري.

التوجيهات:

الخطوة الأولى: انقع اللوبيا في الكثير من الماء لخمس
 ساعات على الأقبل أو خبلال الليبل (فمنقوع اللوبيا سهل

- الهضم ولا يسبب النفخة).
- الخطوة الثانية: سخَّن الزيت في مقالاة ثقيلة وكبيرة على نبار معتدلة. وأضف الكركم والكمُّون وحرِّك لما لدة دقيقة.
- الخطوة الثالثة: أضف البصل واطبخ الخليط وحرّك بسرعة،
 إلى أن يصبح بلون ذهبي وقوام طري، لخمس دقائق تقريباً.
 أضف الثوم والزنجبيل واطبخ الخليط لدقيقتين أو أكثر.

سمك السلمون الطبيعي:

هذه الوصفة من الوصفات المنزلية المفضّلة. ويقول زوجي بأنها الطبق البسيط جداً من بين الأطباق التي تتصدَّر قائمته. وستدهشك بساطة هذه الوصفة، لأنه لا يوجد أي طهي فيها. وكلا الطعم اللذيذ والدفعة المغذِّية يقومان على استخدام أفضل المكوِّنات الطازجة المتوفِّرة من أعلى النوعيات، وكذلك الانسجام الجيد بين هذه المكوِّنات.

- فها الذي يجعل هذه الوصفة صحية للدماغ؟ كل شيء فيها.

أولاً، السمك. سمك المياه العميقة، مشل سمك السلمون. ويُعدُّ غنيًا بالأوميغاة والحموض الدهنية المتعددة غير المُسبَعة، وخصوصاً حمض الدوكوساهيكسانويك وهنو من الحموض الأساسية لوظائف الدماغ. ويشكل هذا الحمض 50 ٪ من الدسم الفوسفوري، وهنو عنصر حاسم في الحفاظ على مرونة أغشية خلايا الدماغ وأدائها الوظيفي منع تقدُّمنا في سن الشيخوخة. بالإضافة إلى أن الأوميغان، قند أثبت آثاره المضادَّة للالتهابات. المشاهدة هني خير دليل، وأننا أهدي عائلتني دائمًا أفضل

مصدر محكن لهذا لحمض الدوكوساهيكسانويك: السلمون البري

من ألاسكا. وبما أنه بريٌّ طبيعي، لذلك يُعدُّ أنظف وأنفع من

السمك المُربى في المزارع، وهو مُتخم بدهون الأوميغا 3 المتعددة غير المُسبَعة ويحتوي على 22 غرام من البروتين الخالي من الدهون المُسبعة التي تحتوي على جميع الحموض الأمينية الأساسية في كل 7 غرامات من الدهون (ومعظمها أساسية)! فجميع هذه الإضافات محموعة في 3 أوقيات من السمك. والوجه هذا يُعدُّ مُهمًّا أيضاً، لأنه يكمًّل الطبق حقيقةً.

المكوِّنات (الأربعة أشخاص):

رطل واحد من شرائح سمك السلمون من ألاسكا، تُقطَّع إلى أربع قطع (وأنا أستخدم السلمون المُجمَّد حين يكون الطازج بعيد المنال عني)، 1/4 كوب من الماء المُفلتر، ملعقتان من زيت جوز الهندي الصافي البكر، ملعقتان من صلصة الصويا، عصير نصف ليمونة.

الخطوات:

- الخطوة الأولى: اغسل السمك ورتب الشرائح، وضع الشرائح بوضعية الجلد إلى الأسفل في صحن مدهون أو صحن الشطائر الزجاجي. ويمكنك استعال المقلاة التيفال. سخّن المقلاة على نار خفيفة. وضع شرائح السمك والطبقة الجلدية إلى الأسفل وأضف الماء. وغط الوصفة ودعها تفر لمدة 4 أو 5 دقائق.
- الخطوة الثانية: في طنجرة صغيرة سخن زيت جوز الهند،
 مع التهاري وعصير الليمون وحرّك لمدة دقيقة.
- الخطوة الثائثة: أنقل السمك إلى صحن فارغ وصبً عليها
 صلصة التهاري بالليمون. وقدِّمها فوراً. وأنا عادةً ما
 أقدِّمها مع كوب صغير من الأرز الأسمر.

يعد طبق بوذا مليئًا بكل شيء مفيد، وحين يُقدَّم، فله مظهر البطن المُدوَّر (كبطن بوذا). وأحياناً يُشار له بالطبق الهيبي أو طبق المجد، المُشبع والكافي، مصنوع من الخضار المشوية أو النيئة، مع البقول من أمثال الفاصوليا والعدس، والحبوب الصحية مثل الكينوا والأرز الأسمر. ووفقاً للوصفة التي تختارها، يمكن لهذا الطبق أن يحتوي على طيف من المكوِّنات. فهو أحياناً يحتوي على الطبقات السطحية مثل المكسَّرات والبذور - والإضافات المنكهة الرائعة. والجزء الأفضل هو أن كل سلطانية مذكورة أدناه تُعدُّ سهلة التحضير، غنيَّة بالأغذية المُشبعة والفيتامينات التي تغذي دماغك وتحميه.

طبق بوذا مع طحينة الإسفندان:

وهي وصفة مُشبِعة والطبقة السطحية منها هي الآيس الكريم الذي يوضع على الكيك - وهو تقليد للصلصة المالحة أو الحامضة التي آكلها في مقهى لايف ألايف، وهو كالواحة العضوية وسط المدينة، في مدينة كامريدج في ولاية ماساتشوسيتس. وكان زوجي يعمل في معهد ماساتشوسيتس للتكنولوجية MIT، وكلما قضينا عطلة نهاية الأسبوع هناك، نذهب إلى ذلك المقهى ونستمتع بالأطباق الميّزة، ملكة قوس قزح، مصدر إلهامي في هذه الوصفة السلطانية من وعاء بوذا.

وكما ترون، تستغرق سلطانية بوذا وقتاً للتحضير، فكن دقيقاً في تحضيرها: فاطبخ المزيد ليكفيك ليوم آخر!

المكوِّنات (لأربعة أشخاص):

بالنسبة للطبق: 1/2 كوب من الكرنب الأجعد الفتي المقطَّع (ثلاث أوراق ضخمة)، 1/2 كوب من الجزء المقشور والمقطَّع،

1/2 كوب من الشوندر الأحمر المقشور المقطَّع، 1/2 كوب من البروكلي المقطَّع، 1/2 كوب من البروكلي المقطَّع، 1/2 كوب من البروكلي المقطَّع، 1/2 كوب من مُكعَّبات توفو حليب الصويا المُجفف، كوب من الأرز البرِّي المطبوخ، 1/2 كوب من الكينوا المطبوخة.

الإضافات:

فصان ثوم صغيران، قطعة الزنجبيل الطازج المقشور بطول 2 إنش، ملعقتان من صلصة التهاري أو الصويا، عصير نصف ليمونة، ملعقتان من طحينة السمسم العضوي، ملعقة من زيت جوز الهند الصافي البكر.

الخطوات:

- الخطوة الأولى: ضع الكرنب المجمّد والجزر والشوندر والبروكلي في طنجرة الضغط أو وعاء ضخم مع ربع كوب من الماء. وعلى نار متوسّطة سخّن الخليط في طنجرة الضغط إلى أن يصبح قوام الخضار مرغوباً، لدقيقتين أو أربع.
- الخطوة الثانية: على مقالة التيفال وبحرارة معتدلة، حَقَّص اللوز لدقيقة من الزمن وحرَّك باستمرار.
- الخطوة الثالثة: اجمع الخضراوات المُبخَّرة واللوز المُحمَّص
 والأرز والكينوا مع التوفو في طبق التقديم.

بالنسبة للإضافات:

ضع جميع المكوِّنات في محضِّرة الطعام أو في خلاط بسرعة عالية واخلط المكونات على أن يصبح قوامها كالكريم.

ولتحضير الطبق:

أضف الإضافات على الطبق، واخلط جيداً، وقدِّمه واستمتع.

هذه الوصفة مشحونة بجميع أنواع الخضراوات إضافة إلى الحميص الغني بالألياف والبروتينات، والبطاطا الحلوة الغنية بمضادًات الأكسدة، والحبوب الصحية التي تحتوي على دفعة صحية من فيتامين B. ليتم إنهاء كامل الوصفة بوضع صلصلة الطحينة اللذيذة التي سترغب بوضعها على كل شيء.

المكوِّنات (لأربعة أشخاص):

بالنسبة لوعاء السلطانية: حبتا بطاطا حلوة بالحجم المتوسط، مقطوعتان لأنصاف (حاول تأمين بطاطا الأوكيناوا الحلوة بدلاً من المألوفة)، نصف بصلة حراء مُشرَّحة إلى أصابع، ملعقتان من زيت جوز الهند أو بذور العنب الصافي البكر، كوبان من البروكوليني المقطع (بعد إزالة الجذور الكبيرة)، كوب من شرائح قمة الفطر شيتاكي، 1/4 ملعقة من ملح هيالايا الزهري أو كوشر، كوب من الأرز الأسمر المطبوخ، كوبان من السبانخ، كوبان من خضار مسكلون.

بالنسبة للحمُّص علية حُّص (بسعة 15 أوقية) المُصفَّى والمغسول والمُجفف، ملعقة من الكمُّون المطحون، 1/2 ملعقة من الكمُّون المطحون، فصاتوم مفروم، من الكركم المطحون، ملعقة من بذور الخردل، فصاتوم مفروم، حفنة من مسحوق الفلفل الأحمر الحار، حفنة من ملح هيالايا الزهري، ملعقة من زيت جوز الهند.

بالنسبة للإضافات: 1/4 كوب من الطحينة العضوية، ملعقتان من شراب الإسفندان العضوي، عصير نصف ليمونة، فص ثوم واحد، الزنجبيل الطازج بطول إنش، من 2 إلى 4 ملاعق من الماء الحار.

الخطوات:

بالنسبة للخضر اوات:

- الخطوة الأولى: سخن الفرن إلى الدرجة 400 فهرنهايت. رتّب البطاط الحلوة، بحيث الجلد إلى الأسفل، والبصل على صفيحة للشوي. رش ملعقة من الزيت، مع الانتباه إلى أن يتم دهن البطاط الحلوة من كل الجهات.
- ا الخطوة الثانية: حَسَّص الخليط لمدة 10 دقائق، وأزل الوعاء من الفرن، وقلَّب البطاط الحلوة وأضف البروكوليني والفطر. ورش الخضراوات مع المزيد من الزيت مع التنكيه بالملح. وحَشَّص الخليط من 8 إلى 10 دقائق، إلى أن تصبح البطاط طرية، وانزع المقلاة من الفرن وضعه جانباً.

بالنسبة للحُمُّص:

- الخطوة الأولى: في وعاء متوسّط الحجم، قلّب الحمّص والتوابل معاً
- الخطوة الثانية: سخّن باقي زيت جوز الهند في مقلاة التيفال على نبار مُعتدلة. وحالما يسخن الزيت، أضف الحمَّص وشوِّح المكوِّنات مع التحريبك المستمر، لمدة 10 دقائق تقريباً أو حتى يصبح لونها بنيًّا وتفوح الرائحة الزكيَّة. وأزل المقلاة من الفرن وضعها جانباً.

بالنسبة للإضافات:

ضع جميع المكوِّنات في خلاط سريع وشغِّله لمدة عشر دقائق حتى يمتزج جيداً، مضيفاً الماء الحار حسب المضرورة لتطرية الإضافات. ثم ضعها جانباً.

ولتحضير وعاء التقديم:

شرِّح البطاط الحلوة على شرحات بحجم اللقمة. وقسَّم الأرز والخضر اوات والأوراق إلى 4 أوعية وافرش الحمُّص والطحينة فوق المجموع. وإذا أحببت، رش الجوز والبذور المبروش فوق الجميع. سلطانية يوذا الشتوية:

وصفة مشحونة بالخضراوات الصليبية الصحية للدماغ، مثل البروكلي والقرنبيط، بالإضافة إلى الكرنب المُجعَّد والكينوا والفاصوليا الغنية بالألياف والبروتينات. وكل ذلك يتم إنهاؤه برش إضافات زهرة الشمس مع الليمون، كطبق مُغر لا يمكن مقاومته. وتذكَّر إضافة بعض الخيضراوات المُخلَّلة (في المحلول الملحي) لتغذية الميكروبات المفيدة وتعزيزها كذلك!

المكوِّنات (الأربعة أشخاص):

بالنسبة للوعاء: كوبان من ثهار البروكلي المقطَّع، 3 أكواب براعم ملفوف الكرنب المشطورة نصفين، كنوب من الملفوف الأسود، جزرة واحدة مُقطَّعة، ملعقتان من زيت الزيتون الصافي البكر، ملح بحري.

بالنسبة للإضافة: كوب من الكاجو، فصان صغيران من الشوم، 1/2 كوب من أوراق الميرمية الطازجة، 4 ملاعق بذر القنب المقشور، مع المزيد للرشة النهائية، ملعقتان من زيدة بذور زهرة الشمس، ملعقة من معجون توابل الميزو الأحمر (توابل الصويا المخمرة)، عصير نصف ليمونة، 3 ملاعق من التهاري، ملعقة عسل خام علي، 1/4 كوب من الماء، كوب حبوب القمح الرومي (العلس) المطبوخ، كوب من القميح الأسود أو الحنطة السوداء المطبوخ، كوب من القرطم) المطبوخ، ثمرة السوداء المطبوخ، كوب من القرطم) المطبوخ، ثمرة

الأفوكادو المنزوعة البذرة، والمقشَّرة والمُقطَّعة مكعبات ، واختر لنفسك الخضراوات المُخلَّلة (في المحلول الملحي).

الخطوات:

بالنسبة للخضراوات:

- ا الخطوة الأولى: سخن الفرن مُقدَّماً، على درجة 400 فهرنهايت. وضع الخضراوات في وعاء ضخم وقلِّبهم مع الملح وزيت الزيتون (وأي توابل أو البهارات أخرى) للتنكيه.
- الخطوة الثانية: ضع الخضر اوات في مقلاة تحميص واشو المكونات إلى 25 دقيقة أو حتى يبدأ القوام ليصبح كالكريها.
 وأزل المقلاة من الفرن وضعه جانباً.

بالنسبة لخلطة التتبيلة:

- الخطوة الأولى: انقع الكاجو لمدة 30 دقيقة أو خلال الليل.
 واغسل الجوز وتخلص من الماء.
- الخطوة الثانية: ضع باقي مكونات التتبيلة في محضرة الطعام
 وشغّلها بسرعة عالية إلى أن يصبح قوامها كالكريم.

لتحضر الوعاء:

- الخطوة الأولى: ضع الخضراوات في وعاء التقديم الضخم.
 ورتب الحبوب على وجه الخضراوات. وضع على الوجه الأفوكادو والخضراوات المُخللة.
- الخطوة الثانية: رش التتبيلة على الخضراوات والحبوب.
 ورش بذور القنَّب الباقية.

فاصوليا بيضاء كبيرة كانيللي مع شورية الحيوب التاريخية:

الفاصوليا البيضاء بالذات تزيِّن الصحن برفقة الأعشاب الطازجة والحبوب القديمة مشل الأمارانات والقمح الأسود. وهي مكوِّنات تصلح معاً للشوربة الكافية والصحية والمشبعة بها يكفي لتشكِّل طبقاً رئيساً. فللحصول على شوربة غنية ذات قوام طري، اهرس كامل الوجبة من هذه الشوربة بدلاً من ترك نصف الفاصوليا صحيحة.

المكوِّنات (لأربعة أشخاص):

ملعقتان من زيت الزيتون الصافي البكر، 3 أغصان كراث، الأجزاء البيضاء فقط، مُشرَّحة، ثلاثة فصوص من الثوم المفروم، نصف كوب قمح أسود، 3 أغصان من إكليل الجبل الطازج، مُقطَّع، 10 أوراق طازجة من الميرمية، ورقة غار واحدة، ملعقة من دبس الطاطم العضوي المكثَّف، كوبان من شوربة الخضار، رشة خيرة البيرة لكل وجبة، ملح بحري مع الفلفل للتنكيه.

الخطوات:

الخطوة الأولى: سخن زيت الزيتون في مقلاة كبيرة وثقيلة على ندار معتدلة. أضف الكراث واطبخها، وحرّك باستمرار، على أن يصبح لون الكراث ذهبيًّا بقوام طريًّ، لخمس دقائق. أضف الثوم واطبخ لمدة دقيقة، ثمَّ أضف الأمارانث والقمح الأسود وإكليل الجبل والميرمية والغار ومعجون الطاطم وحرّك المكوِّنات حتى تختلط.

الخطوة الثانية: أضف الشوربة حتى الغليان. وخفف النار إلى أدنى حد وغطً القدر واطبخ ببطء لمدة 30 دقيقة. الخطوة الثالثة: أزل الوصفة من النار ودعها تبرد قليلاً. وأزل ورقة الغار. وأضف كوبًا من الفاصوليا واستخدم الخلَّاط اليدوي أو مهراس البطاطا لهرس الخليط في القدر حتى يصبح طريًّا. وحرِّك باقي الفاصوليا، ورشَّ خيرة البيرة، ونكَّه المجموع بالملح والفلفل.

حمص التيكا ماسالا:

الحمنَّص غذاء محبوب، وهو مصدر من مصادر البروتينات النباتية التي تحب التوابل الحيوية مثل غارام ماسالا، وهي التوابل التي تتميّز بها توابل التيكا ماسالا. فالغارام ماسالا هو خليط من التوابل الهندية العطرية، يتضمَّن الكمُّون المطحون، والكزبرة والقرفة والهيل والفلفل الأسود. وكل من هذه التوابل يحتوي على الهائل من الأغذية المتعددة التي تُعرف بقوة خصائصها المضادَّة للأكسدة وتعزيزها للهضم. كما لها آثار طاردة للغازات (ذلك يعني طاردة للنفخة). بالإضافة إلى أن القرفة تضفي لمسة من الحلاوة الطبيعية، فهي تساعد في خفض ضغط الدم واستقرار مستويات السكَّر في الدم.

فإذا لم تتمكن من إيجاد توابل الغارام ماسالا في متجر البقالة لديك، يمكن تحضيرها بنفسك بسهولة أو تُطلب عبر الأنترنت. وأنا أحبُّ إضافة الكركم للخليط للمزيد من الحاية بمضادًات الأكسدة والنكهة الزكية.

والمقصود هو تحضير هذه الوصفة وجعلها نسخة نباتية من النسخة الأشهر وهي التيكا ماسالا بالدجاج. فالحمُّص يأخذ مكان اللجاج، وحليب جوز الهند يأخذ مكان اللبن الاعتيادي والكريسم الثقيل. وهذا وحده لذيذ أو يُقدَّم فوق الأرز، وأرز بسمتي الأسمر يصلح جداً بالذات في هذه الوصفة.

المكوِّنات (الأربعة أشخاص):

ملعقتان من زيت جوز الهند الصافي البكر أو السمنة العضوية، بصلة حمراء واحدة مقطَّعة قطعًا ناعمة، 4 فصوص ثوم مُقطَّعة قطعًا ناعمة، وسنة ملح بحري، ملعقة غارام ماسالا، ملعقة كركم مطحون، قطعة زنجبيل طازجة بطول 2 إنش مبروشة، 3 أكواب من الحمُّص العضوي المطبوخ والمُصفَّى والمغسول، علبة الطاطم العضوية (28 أوقية) المقطعة مُكعَبات، كوب من حليب جوز الهند كامل الدسم، ملعقة من معجون الطاطم المُكثف، حفنة من أوراق الكزبرة الطازجة مفرومة خشنة.

الخطوات:

- الخطسوة الأولى: سخن الزيت في مقلاة كبيرة على نار متوسطة. وأضف البصل والثوم والملح وحرِّك. وقلِّب إلى أن يصبح شفافاً وبنِّيَّ اللون من حوافه، ما بين 3 إلى 4 دقائيق.
- الخطوة الثانية: حرّك الغارام ماسالا والكركم والزنجبيل واطبخ
 الخليط إلى أن تفوح الرائحة العطرية، لمدة دقيقة أو دقيقتين.
- الخطوة الثالثة: أضف الحمَّص والطاطم وعصيرهما، حتى درجة الغليان. وخفف من الحرارة إلى أدنى درجة واترك الطبخة حتى تتقلَّب لمدة 15 دقيقة. وأزل الوعاء من على النار وحرَّك الكزبرة المطحونة.

🚊 دجاج أولدي المشوي مع الليمون:

لقد كانت وصفة والدي من الدجاج المشوي مع الليمون اكتشافًا جديرًا بالتجربة قطعاً. ففي وجبة حريفة في وصفة تقليدية، يتم فرك الدجاجة من الداخل والخارج بالأعشاب العطرية، ثم تُشوى مع عصير الليمون الطازج وزيت الزيتون الصافي البكر كطبق إيطالي خفيف لذيذ. وبرفقة البطاطا المشوية، يصلح هذا الطبق كوجبة مثالية. بالإضافة إلى أن هذه الوصفة غنيَّة بأغذية الدماغ الأساسية، وبالتحديد جميع الحموض الأمينية التي يستخدمها الدماغ لتصنيع الناقلات العصبية مثل الدوبامين والسيروتونين. بالإضافة إلى أن الميرمية وإكليل الجبل نالا حظَّها من المديح لما يتمتعان بآثارهما الداعمة للذاكرة ومزاياهما المهدئة للأعصاب.

المكوِّنات (لستة أشخاص):

دجاجة عضوية كاملة (حرة) بوزن رطلين تقريباً، 6 فصوص ثوم، 4 أغصان طازجة من إكليل الجبل، غصن صغير من المرمية الطازجة، ملعقتان من زيت الزيتون الصافي البكر، عصير ليمونة واحدة، ملعقتان من ملح هيالايا الزهري.

الخطوات:

- الخطوة الأولى: سخن الفرن إلى درجة 300 فهرنهايت.
- الخطوة الثانية: ضع الدجاج في مقلاة للتحميص والصدر باتجاه الأسفل. أنشر الثوم حول المقلاة، وكذلك داخل الدجاج. احشُ الدجاجة بإكليل الجبل والميرمية. وأضف الزيت إلى المقلاة وصب عصير الليمون ورش الملح فوق الجميع.
- الخطوة الثالثة: ضع المقلاة في الفرن واطبخ لستين دقيقة أو
 إلى أن يسيل الدهن من الدجاج.

هندباء جدتي مع عصير الليمون وزيت الزيتون الصافي البكر:

أعشاب الهندباء غذاء لذيذ وكذلك فهي دواء عشبي يمكن للجميع أن يجدها أو يزرعها ويستفيد منها. فهذه النبشة المزهرة غنية بفيتامين A و فيتامينات B، والحديد والبوتاسيوم والزنك

والألياف. إضافة إلى أنها تحتوي على العديد من المواد الغذائية التي تغذي البكتيريا الصديقة في أمعائك. وهبي وصفة جدتي الأصلية، والتي كنا نستخدمها للمتعة في نهاية كل أسبوع تقريباً. المكونات (لأربعة أشخاص):

رطل من الهندباء الخضراء العضوية، ربع رطل من الماء المُفلتر، ملعقتان من زيت الزيتون الصافي البكر، عصير ليمونية واحدة، حفنة من الملح الصخري.

الخطوات:

الخطوة الأولى: اغسل الأعشاب وضعهم في طنجرة كبيرة.
 واغمرهم بالماء واغلِهم على نار متوسَّطة. واطبخها ما بين 8
 إلى 10 دقائق أو حتى يصبح قوام الأعشاب طريًّا وليس رخواً.
 وصفً الناتج.

الخطوة الثانية: أنقل الوجبة إلى وعاء التقديم ورش عليها الزيت وعصير الليمون وأضف الملح للتنكيه.

شوربة الخضار الحيوية:

هذه الشوربة الأساسية المغذية للدماغ، وفيها طيف واسع من الأغذية المتازة. فالبازلاء الحلوة تُعدُّ مصدرًا مفيدًا من مصادر الغلوتاثيون عرَّاب مُضادًات الأكسدة في أجسامنا. والبصل يُعد من الكربوهيدرات الصحية، فهو غني بالكلوكوز والفوائد في تغذيه الميكروبات المفيدة للأمعاء. والبروكلي هي مخزن المواد الغذائية، الذي يحتوي على نسب عالية من الألياف وفيتامينات A الغذائية المتعددة المضادة للأكسدة. والإدامامي تُعدُّ مصدرًا من مصادر بروتينات الخضار للأكسدة. والإدامامي تُعدُّ مصدرًا من مصادر بروتينات الخضار

الخالية من الدهون المشبّعة، والتي يعتمد عليها الدماغ للأداء الوظيفي اللائق. وأخيراً، لدينا خيرة البيرة وهي مصدر ممتاز من مصادر الكولين والفيتامين B12 كأغذية أساسية للدماغ. وإذا لم يكفك ذلك، فإن هذه الطعوم تجتمع لتشكّل طبقاً مُثيراً. فعليك بالاستخدام المشالي للخضر اوات العضوية. وأنا أفضّل طبخ هذه الخضر اوات نصف طهو، لأني أفضّل الطهي حسب الطلب، على الطبخ حدّ الارتخاء، وأنا أرى أن ذلك يحافظ على قدرة الخضر اوات على تقديم موادها الغذائية بأفضل حال.

المكوِّنات (لسنة أشخاص):

رطل واحد من البروكلي المُقطَّع قطعًا ناعمة، كوب من الملفوف الأحر المُقطَّع قطعًا ناعمة، ست جزرات متوسَّطة الحجم، مُقطَّعة قطعًا ناعمة، ست بصلات خضر، بأجزائها البيضاء فقط، مُقطَّعة قطعًا ناعمة، أربع سيقان كرفس عضوي، مُقطَّعة قطعًا ناعمة، 4 فصوص ثوم مُقطَّعة قطعًا ناعمة (والمشوي منها أفضل)، كوبان من البازلاء الحلوة العضوية (والمُجمَّدة جيِّدة أيضاً)، كوب واحد من الإدامامي العضوية (والمُجمَّدة مفيدة أيضاً)، ساق زنجبيل طازج بطول العضوية (والمقشَّرة والمُجمَّدة مفيدة أيضاً)، ساق زنجبيل طازج بطول خيرة البيرة، ملعقة لكل شخص.

الخطوات:

- الخطوة الأولى: ضع الخضر اوات في قدر كبير. أضف ماء السلق.
 وسخن المجموع حد الغليان، وغط القدر واطبخ لعشرين دقيقة
 أو إلى أن تصبح الخضر اوات طريَّة.
- الخطوة الثانية: وزّع الشوربة على الزبادي. ورش ملعقة من خيرة
 البيرة لكل زبدية. ولا تتردد في إضافة الأرز الأسمر لزيادة القوام.

وهي المُحرِّك الغذائي والطبق الرئيس في منازلنا. فعادةً ما أحضِّر دفعة هائلة من السلطة، والتي أصبحت غداءً لنا لوجبة واحدة، ثم أضعها مرةً أخرى كطبق جانبي، خلال الأيام العديدة التالية. ولأحافظ عليها طازجة، أخزِّنها في وعاء زجاجي محكم الإغلاق في البراد. وهي وصفة تبرز جميع أنواع الخضار العطرية المورقة، مجموعة مع البصل الأخضر الغني بالكلوكوز، والشمرة الفتية المهدئة، والأفوكادو النافعة للقلب والزيتون. بالإضافة إلى محلل الملفوف والفجل يزوِّدانك بفوائد المواد المعززة الحيوية وتزيد القرمشة.

(كلمة حول الأطباق. إن هذه الخضار مؤلّفة من مكوّنات كربوهبدراتية، تسهّل الهضم وتزيل السموم. إضافة إلى أن الفجل يُعد مصدراً قويّا من مصادر مركّبات الأوثوسيانين، وهي المواد الغذائية المتعددة نفسها التي تتمتع بالمزايا المضادة للأكسدة، التي تعطى للتوت الأزرق والكرز لونه الجميل).

المكوِّنات (الأربعة أشخاص):

بالنسبة للسلطة: كوب من الكرنب المُجعَّد المقطَّع، كوب من السبانخ، كوب من الخضار المختلطة المقطَّعة، 4 بصلات مُشرَّحة، القسم الأبيض فقط، نصف بصلة حلوة صفراء مُشرَّحة بشكل ناعم من 4 إلى 5 حبات فجل، مُشرَّحة بشكل ناعم (المفضَّل لديَّ هو الفجل المدوَّر الفتي بقشرته الفوشية اللون ولحمه الأبيض؛ وله طعم لاذع مرُّ قليلاً)، بصلة الشمرة الفتية مُشرَّحة بشكل دقيق، 1/ 4 كوب من زيتون الكامالاتا منزوع البذور ومقطَّع، 1/ 2 كوب من مخلل الملفوف، ثمرة أفوكادو ناضجة منزوعة

البذرة ومُقطعة إلى مكعّبات، 1/2 كبوب من التوت الطازج الأزرق أو الأسود (الأفضل في فصله).

بالنسبة لتنبيلة الصلصة: ملعقة من زيت الكتان، عصير نصف ليمونة، ملعقة خل التفاح.

الخطوات:

- الخطوة الأولى: ضع جميع الخضراوات في وعاء كبير واخلطهم
- الخطوة الثانية: في الخلاط، ضع جميع مكوِّنات تتبيلة الصلصة واخلطهم بسرعة كبيرة حد التجانس، وصب الخليط فوق السلطة واخلط إلى أن تغمير الصلصة كامل السلطة. ولا تتردد أن تضع على الوجه البذور المفضَّلة كالقنَّب أو زهرة الشمس أو بذر القرع أو اليقطين والزبيب وحلوى التمر، بل البندق، ويُقدَّم فوراً.

البطاط الحلوة المشوية مع سلطة السبانخ الطازجة وصلصة اللبن بالطحينة:

إذا أردت إضافة القليل من التنويع إلى وجباتك، فإن بطاطا الأوكيناوا الحلوة ستقوم بالمهمة. البطاطا الهندية التي تُعدُّ جزءاً من صباح العائلة المجيدة، هي نبات مرغوب بزهوره الجميلة ذات اللون الأرجواني الغامق. وهي غنيَّة بالطعم وغنيَّة بالفوائد الغذائية. ويُقال إن البطاطا الحلوة الأوكيناوا هي أحد الأسباب التي تجعل من الشعب الأوكيناوي بين الشعوب الذين يتمتعون بالأعهار الأطول، وقليلاً ما يعانون من الأمراض المرتبطة بالشيخوخة كأمراض القلب والسرطان والسكري والزهايمس. وإذا كانت البطاطا الحلوة هذه صعبة المنال بالنسبة لك أو بطاطا

ستوكس الحلوة، يمكنك استبدالها بالبطاطا الحلوة المألوفة.

إن هذه الوصفة تُبرز لنا الصلصة اللذيذة باللبن والطحينة، والتي تضفي النكهة المسرة للخليط. ولا يُعدُّ وجود بذور السمسم فيها صدفة، فهو بالذات غذاء ممتاز للدماغ. وخلال العصور الوسطى كانت توزن بالذهب، ولسبب وجيه. فبالإضافة إلى خصائصها المضادة للأكسدة والالتهابات، فإن هذه البذور الصغيرة تُعدُّ مصدراً رائعاً من مصادر التريبتوفان، والذي يستخدمه الدماغ لتصنيع السيروتونين وهو الناقل العصبي للشعور بالسرور.

المكوِّنات (الأربعة أشخاص):

4 حبات بطاطا أوكيناوا أو بطاطا ستوكس العضوية الحلوة، 3 ملاعق من زيت جوز الهند الصافي البكر، كوب واحد من اللبن العضوي كامل الدسم، ملعقتان من الطحينة العضوية، ملعقتان من شراب الإسفندان، 4 أكواب من السبانخ، ملعقتان من زيت الزيتون الصافي البكر، عصير نصف ليمونة، ملح وفلفل.

الخطوات:

- الخطوة الأولى: قطّع البطاطا طوليًّا إلى شريحتين 1/2 إنس. وفي وعاء كبير، ضع 3 أكواب من الماء على نار عالية. واسلق البطاطا سلقاً خفيفاً لمدة 2 إلى 3 دقائق. دعها تبرد وصفّها لتصبع جافّة.
- ا الخطوة الثانية: أدهن الشوَّاية بزيت جوز الهند. وحين يبدأ بالطشيش ضع البطاط الحلوة ورتَّبها بطبقة واحدة على الشواية واتركها إلى أن تتحمَّص، لمدة 5 دقائق لكل جانب.
- الخطوة الثالثة: في وعاء صغير، اخلط اللبن والطحينة
 وشراب الإسفندان. وضعه جانباً.

- الخطوة الرابعة: في وعاء متوسّط ضع السبانخ. واغمرها بزيت الزيتون وعصير الليمون. وقلّب حتى يغطي الزيت كامل السبانخ.
- الخطوة الخامسة: قسم السبائخ بين أربعة أطباق. وضع البطاطا فوقها ونكم الوجبة بالملح والفلفل، وانشر اللبن بالطحينة عبلى الوجه. وقدَّمها سباخنة معتدلة.

🛴 السلمون المشوي مع مرقة الزنجبيل والثوم :

هذه وصفتي السريعة التي ألجا إليها حين لا أريد ان أطبخ وجبةً مُعقدة، ولكن ما زلت أريد أن أقدم عشاءً لذيذاً لعائلتي. وفي الحقيقة، نوعية المكونات هي التي تصنيع الفرق في هذا الطبق. وبالتحديد، سمك السلمون المتخم بالبروتينات والنوعين الحيويين من دهون الأوميغاة، حمض الايكوسابنتانويك الدهني وحمض الدوكوساهيكسانويك - النجمين الداعمين لتطور أدمغتنا وأعصابنا وأعيننا، وبيا أن الجسم لا يمكنه تصنيع الحموض الدهنية أوميغاة، فإن أفضل طريقة لتحصيلها من خلال الطعام اللذي نأكله - والسلمون الطبيعي هو من أفضل مصادر هذه الدهون على الأرض. فهذه الوصفة تنشط طعم السمك مع المرقة التي تقوم بهذه المهمة خلال ساعات قليلة.

المكوِّنات (لشخصين):

4 ملاعق من زيست كانبولا غير المُكبرر، سباق من الزنجبيل بطول 1 إنش مبشور، 3 فصوص من الثوم المفروم، عصير نصف ليمونة، ملعقة عضوية من شراب الإسفندان، ملعقتان من صلصة التهاري (والأفضل أن تكون عضوية)، 6 أوقيات من شرائح سمك السلمون يتم تجفيفها بخرقة، ملح بحري وفلفل أحمر (الكايين).

الخطوات:

- الخطوة الأولى: لتحضير المرقة، اجمع 3 ملاعق من الزيست مع الزنجبيل والشوم وعصير الليمون وشراب الإسفندان والتماري في كيس بلاستيكي محكم الإغلاق. شم خُمضَ الكيس جيداً. وأضف السمك إلى الكيس وأعد إغلاقه وخُمضَ الكيس إلى أن يتم غمر كامل المحتويات بالمرق. وضع الكيس في البراد من 3 إلى 4 ساعات.
- ا الخطوة الثانية: سخّن الشوَّاية أو مقلاة الشوي إلى درجة عالية. وأخرج السمك من الكيس واطرح المرق. وأضف الملح والفلفل لأجل التزكية.
- الخطوة الثالثة: ادهن الشوَّاية بالزيت المتبقِّي، وحين يصدر الزيت صوت الطش ضع السمك على الشواية وحمِّصها إلى أن تصبح محمَّصة، لمدة 4 دقائق تقريباً.

حساء العدس بالسبانخ:

يعد العدس مصدرًا جيِّدًا من مصادر الألياف والكربوهيدرات المعقَّدة التي تبقيك شبعان لوقتٍ أطول وفي الوقت نفسه تغذَّي دماغك بالغلوكوز الذي يتحرر مع الوقت. وتتضمَّن هذه الوصفة الأعشاب الحارة مثل الكمون والهيل، وكذلك الكركم وهي العنصر الرئيس في المطبخ الهندي. فالكركم يحتوي على عنصر الكركمين، وهو مضاد أكسدة قوي مجرَّب ومُحتبر سريريَّا، ومعروفٌ منذ وقتٍ طويل بآثاره المضادَّة للشيخوخة. بالإضافة إلى أن الكركمين له فائدة إضافية وهي تنشيط حمض الدوكوساهيكسانويك في الدماغ وتسهيل تحوُّل حمض ألفالينوليك (صيغة دهون الأوميغا 3 توجد في النباتات) إلى حمض الدوكوساهيكسانويك. وبها أن حمض

الألفالينوليك يتحوَّل إلى حمض الدوكوساهيكسانويك على نحو غير نشيط، فإن إضافة الكركم للأطباق النباتية يفيد بالتحديد في القيام بهذه المهمة، عداك عن كونه لذيذًا.

المكوِّنات (الأربعة أشخاص):

ملعقتان من زيت الزيتون أو زيت جوز الهند الصافي البكر، بصلة صفراء مقطعة بشكل ناعم، ملعقة كمون مطحون، ملعقتان من الزنجبيل المقطع بشكل ناعم، كوبان من العدس الأحر المغسول والمصفى، 4 أكواب من مرقة الخضار، كوب وربع من الطماطم المُقطعة مع عصيرها، كوبان من السبانخ أو السلق المقطعة، ثلث كوب من الكزبرة المطحونة، ملعقة من الكركم المطحون، نصف كوب من حليب جوز الهند كامل الدسم، الملح البحري.

الخطوات:

- الخطوة الأولى: سخن الزيت في وعاء كبير على نار أعلى من الوسط. وأضف البصل واطبخه إلى أن يصبح طريًا، لمدة 5 دقائق.
- الخطوة الثانية: أضف الكمُّون والهيل والثوم والزنجبيل واطبخ الخليط وحرِّك كثيراً إلى أن تتصاعد رائحته الزكية، لمدة دقيقتين تقريباً.
- أ الخطوة الثالثة: أضف العدس والمرقة والطاطم وعصائرهم والسبانخ والسلق السويسري والكركم وحليب جوز الهند، والملح للتزكية وضعه على النار إلى أن يغلي المزيج. وخفف النار ما بين المتوسِّط والمنخفض، وغطَّ الناتج، واتركه حتى يبقبق، مع التحريك المستمر، إلى أن يصبح العدس طريًّا، لمدة 15 دقيقة. ثم اغرف في الوعاء وقدَّم الوجبة.

شرائح سمك البلطي المُغلَّفة بالبسكويت المُملَّح

لقد كان زوجي أول من أنشأ هذه الوصفة منذ فترة، وأصبحت طبقنا المفضّل منذ ذلك الحين. فإن كنت لا تعدُّ نفسك من مُحبِّ السمك، فإن هذه الوصفة هي التي ستربحك إلى صفّها. فكما هو الحال مع أصابع السمك أو وجبة على شكل رقائق، فإن هذا الطبق مشهور ويقرقش على نحو ممتع، ولكن القرمشة تأتي هذه المرة من البسكويت المُملَّح. فإذا لم يكفك ذلك، فهو طبق سهل التحضير ويزوِّدك بكل ما يُحتفى به من أوميغا ق إلى البروتينات الكاملة، وفي الوقت نفسه يقلل من استهلاك الكولسترول والدهون المُشبعة إلى أدنى مستويات. فشريحة بوزن 8 أوقيات، تُقسم لنصفين، تُعدُّ مثالية لشخصين.

المكوِّنات (لشخصين):

نصف كوب من طحين القمح الكامل، ملح بحري (فقط إذا كنت تستخدم البسكويت غير المُملَّح)، بيضة عضوية لدجاج مُربَّى في الحقول الحرة، كوب من البسكويت (من الأفضل أن يكون من القمح الكامل أو الحبوب المبرعمة)، شريحة بوزن 8 أوقيات سمك البلطي، ملعقتان من الزبدة غير المُملَّحة والعضوية من الحيوانات التي تغذَّت على الأعشاب، أو زيت جوز الهند الصافي البكر، عصير نصف ليمونة.

الخطوات:

- الخطوة الأولى: ضع الطحين في صحن كبير ورش عليه الملح.
 - الخطوة الثانية: في وعاء ضحل كبير، افقس البيضة.
- الخطوة الثالثة: باستخدام محضرة الطعام، اطحن البسكويت ليصبح ناعما قدر الإمكان وانقله إلى صحن.

- الخطوة الرابعة: اغمر السمك في الطحين أولاً، ثم في البيض، وترك الزيادات تتساقط. واجرف البسكويت المفتفت لتغطية شريحة السمك.
- الخطوة الخامسة: سخن الزبدة في مقلاة كبيرة على نارٍ من متوسّطة إلى مرتفعة. وأضف السمك بطبقة واحدة. وحمّص السمك بدون تحريك الشرائح، لثلاث دقائق تقريباً، إلى أن يصبح لون القشرة ذهبيًّا من أسفله. اقلب السمك وحمّصه لثلاث دقائق أخرى إلى أن يصبح لون الوجه الشاني ذهبيًّا وتنطبخ السمكة. وصب عصير الليمون على السمك. وقدّمها فوراً. يُرفق السمك اللذيذ بسلطة حشائش بسيطة.

الوجبات السريعة

خليط المُكسّرات الصحي للدماغ:

يحكي التاريخ أن خليط المُكسَّرات ابتكر في ستينيَّات القرن الماضي كطريقة لإعادة تغذية الجسم في أثناء المشي أو خلال نشاطٍ مُتعب مستمر. وبها أن هذه الوجبة خفيفة الوزن وقابلة للنقل، وكذلك مليئة بمكوِّنات الطاقة الكثيفة كالفواكه المُجففة والمكسَّرات والشوكولاتة، لذا فهي خلطة مثالية للتناول على جانب الطريق. وقد حوت خلائط المُكسَّرات في المدارس القديمة الفول السوداني والزبيب، ولكننا اليوم سوف نجمع بين جميع انواع الفواكه المُجففة عالية الجودة، والبذور لتحضير وجبة سريعة أنواع الفواكه المُجففة عالية الجودة، والبذور لتحضير وجبة سريعة بطاقة عالية. ولا حاجة للقول إن هذه الخلطة غنيَّة بالمواد الغذائية الأساسية للدماغ في أغلبها.

المكوِّنات (12 شخصًا):

1/2 كوب من بذور زهرة الشمس، 1/2 كوب من حلوى التمر، 1/4 كوب من بذور اليقطين، كوب من بذور اليقطين، 1/4 كوب من توت غوجي، 1/4 كوب من توت غوجي، 1/4 كوب من الجوز المرازيلي، 1/4 كوب من الجوز المقسوم 1/4 كوب من الجوز المقسوم 1/4 كوب من الجوز المقسوم نصفين، 1/2 كوب من رقائق جوز الهند غير المُحلَّ، 1/4 كوب من مناقير الكاكاو غير المُحلَّ، 1/4 كوب من الفستق الحلبي المقشَّر، 1/2 كوب من اللوز المشرَّح، 1/4 كوب من حبات المقشَّر، 1/2 كوب من شرائح الموز غير المُحلَّ.

الخطوات:

اجمع جميع المكوِّنات، واحفظها في وعماء مُحكم الإغلاق. واحتفظ به في البراد لمدة أسبوعين.

لقيات الطاقة من زيدة الفستق:

إنها وجبة صحية من البسكويت غير المطبوخ. مفيدة جداً لصحّتك. وفي كلِّ مرةٍ أصنع فيها هذه اللقم من الطاقة، يناشدونني لمعرفة الوصفة. وهي ضربة حظ مع الأولاد والكبار، وسرعان ما تختفي من صحن التقديم. فلوجبة حقيقيَّة من الأغذية الخارقة، أضف ملعقة من طحين مُكملات السبيرولينا وملعقة من طحين أخف جزور الماكا، إلى المزيج. فالسبيرولينا ستجعل من الخليط باللون الأخضر، ولكن بحموضها الأمينية الأساسية التي تنزود بها دماغك فهي جديرة بلونها الأخضر!

المكوِّنات (لثانية أشخاص):

كوب من رقائق الشوفان (يمكنك اختيار الخالية من الغلوتين)، 1/ 2ملعقة من القرفة المطحونة 7 إلى 8 تمرات، دفعة من شراب الإسفندان، 3 ملاعق من زيدة الفستق العضوية اللينة، 1/ 2 كوب من الفول السوداني المقطّع.

الخطوات:

- أ الخطوة الأولى: في محضرة الطعام، اجمع الشوفان مع القرفة. فاخلط حتى يصبح الشوفان بقوام الطحين. وأضف التمر وشراب الإسفندان (القيقب). واخلط حتى يتحول القوام إلى معجون.
- الخطوة الثانية: أضف زبدة الفستق واخلط جيداً حتى يصبح القوام عجينيًا. ووفقاً لمحضرة طعامك، قد تحتاج إلى إضافة ملعقتين من الماء الدافئ لتصل على الحالة المرغوب ما.
- ا الخطوة الثالثة: وبالعمل بمقدار ملعقة واحدة في كل مرة يمكنك صنع كرات بعدد 12. فدوًر كل كرة في صحن الفستق. وبرد الكرات لساعة من الزمن، ثم قدَّمها.

العصائر أو الكوكتيلات

تعد العصائر وجبة خفيفة وطريقة ذكية للتزويد بالمواد الغذائية المركَّزة في وجبة لذيذة لاثقة يمكنك أخذها أين ما تشاء! فقط اخلط وصب وتمتع.

وفي حين أن العصائر أو الكوكتيلات وحدها لن تصلح النظام الغذائي الفقير، ولكنها أسلوب سهل لدمج المزيد من الفواكه والخيضر اوات وكذلك بعض المواد الغذائية الأساسية للدماغ لنظامك الغذائي. وأنا شخصيًّا تعلَّمت تقدير الخصائص العلاجية للعصائر الكاملة الغذاء المصنوعة من الفواكه والخيضر اوات والْمُكسَّرات والبذور الطازجة والعضوية. وكما اخلط نخبة من المُكمِّلات الطبيعية، والمعروفة بتنشيطها لصحة الدماغ والقدرات الإدراكية، كعصير الميرمية، والجينغو والجنسينغ.

وفيها يلي، نصائحي الشخصية لكل مستوى من المستويات العصبية الغذائية: المستوى المبتدئ والمتوسّط والمتقدِّم. تمتَّع!

عصير الخضار المغذي:

المكوِّنات (لشخصين):

كوب من ماء جوز الهند، 1/2 كوب من حليب الماعز أو حليب اللوز، حفنة من اللوز النيِّئ، ملعقة من بذور الشيا، ملعقة من بذور الكثان، ملعقة من طحين توت الأكاي، ملعقة من توت غوجي، ملعقة من الكاكاو الخام غير المُحلَّ، ملعقة من طحين الماكا، ملعقة من طحين سبيرولينا العضوي، مستخلص الجنسينغ ماركة ريد باناكس مع الرويال جيلي مع حبوب لقاح النحل (5 سنتيمتر مكعب) (اختياري)، مستخلص الميرمية (العضوي النظامي الخالي من الكحول؛ (1 ميليتر) (اختياري).

الخطوات:

اجمع المكوِّنات في خلاط بسرعة عالية. وشغِّل الخلاط لدقيقة واحدة واستمتع.

مشروب الكاكاو المهدّئ:

المكوِّنات (لشخصين):

ملعقة من طحين الكاكاو الخام غير المُحلَّى، ملعقة واحدة من جريش اللوز، ملعقة واحدة من بذور الشيا، ملعقة واحدة من توت الغوجي، ملعقة واحدة من عصير الألوة فيرا، 1/4 كوب من الشوكولاتة (أو الفانيليا) النباتي أو بودر البروتين مصل الحليب، كوب من حليب جوز الهند كامل الدسم، مستخلص الجنسينغ ماركة ريد باناكس مع الرويال جيلي مع حبوب لقاح النحل (10 سنتيمترات مكعبة) (اختياري). الخطوات:

اجمع المكوِّنات في خلاط بسرعة عالية. وشغِّل الخلاط لدقيقة واحدة واستمتع.

عصير التوت الحار:

المكوّنات (لشخصين):

ملعقة من طحين توت الأكاي (1/ 3 عبوة من توت الأكاي المُجمَّد)، حفنة من التوت الأزرق المُجمَّد، ملعقة من توت الغوجي، قطعة زنجبيل طازج 1 إنش، 1/ 2 ملعقة من التفاح الأحمر اللذيذ، رشة فلفل الأحمر المطحون، 1/ 2 ملعقة من الكركم المطحون، كوبان من الماء المُفلتر، كبسولة واحدة عيار 240 ميليغرام من عشبة جينغو بيلوبا (اختياري).

الخطوات:

اجمع المكوِّنات في خلاط بسرعة عالية. وشبغِّل الخلاط لدقيقة واحدة واستمتع.

~~وبالهناء والشفاء~~

نبذة عن المؤلفة

ليزا موسكوني، وهي مديرة زميلة في عيادة مكافحة مرض الزيهايمر من قسم علم الأعصاب، في جامعة ويل كورنيل الطبيّة، ومؤسسة ومديرة في مختبر الغذاء ولياقة الدماغ في جامعة نيويورك. وقد حصلت على شهادة الدكتوراه في مجالي الطب العصبي والنووي من جامعة فلورينس من إيطاليا، والحاصلة على شهادة خبرة في الأغذية المُكمِّلة وهي وطبيبة مُجازة في ممارسة العناية الصحيّة الشاملة.

انضم لـ مكت<mark>بة .. امسح الكود</mark>

telegram @soramnqraa







لأدمغتنا، وكما الحال مع أجسادنا، متطلّباتها الخاصة من الأغذية. وفي هذا الكتاب التنويري، لمؤلّفةٍ عالمة بالأعصاب، وخبيرة بالأغذية التكاملية المعتمدة، سنتعلّم ما يجب أن تحتويه قائمة أغذيتنا.

تشير الدكتورة ليزا موسكوني. التي شمل بعثها طيفاً استثنائيًا من الاختصاصات بما فيها غِذاء الدِّماغ، والميكروبات التي تعيش بداخلنا، والجينومات الغذائية، إلى أن النظام الغذائي الذي يحتاجه الدماغ يختلف اختلافاً كبيراً عن الحاجات الغذائية للأعضاء الأخرى، ولكنَّ القليلَ منا لديه فكرةً عن حقيقتها. لقد جمع منظورها الإبداعي للصحة الإدراكية، بين مفاهيم لم يعرفها معظم الأطباء بعد، ونسف تلك النصائح القائمة على العلوم الزائفة، فضلاعن تزويده بتوصيات تفيدنا في وضع خطة غذائية متكاملة.







ده فاراتی مداریب سزیان 07700492507 - 87711002790